

1	துணை வேந்தர் செய்தி.....	130
2	பல்கலைக்கழக நிர்வாக சபை -2021	132
3	கல்விசார் பேரவை உறுப்பினர்கள் - 2021	133
4	பல்கலைக்கழக விவரக்குறிப்பு.....	135
4.1	அறிமுகம்.....	135
4.2	தூரநோக்கு.....	135
4.3	புணி	135
4.4	பல்கலைக்கழகத்தின் இலக்குகள்.....	136
5	மாணவர் விவரம்	138
5.1	பட்டக்கற்கைகளுக்கான மாணவர் கொள்ளளவு	138
5.2	டிப்ளோமா நிகழ்ச்சித்திட்டங்களுக்கான மாணவர் கொள்ளளவு.....	139
5.3	மாணவர்களுக்கான வசதிகள்	139
5.3.1	மாணவர் சேவைகள் அலகு, தொழில்நுட்ப சேவைகள் அலகு.....	139
5.3.2	நூலகம்.....	140
5.3.3	விடுதி வசதிகள்.....	141
6	பொறியியற் தொழில்நுட்பப் பீடம்	142
6.1	மாணவர் சேர்ப்பு – 2020:2021.....	142
6.2	மாணவர் சேர்க்கைக்கான தொடக்க விழா 2021 ∴ 2022.....	143
6.3	2021 ஆம் ஆண்டில் பீடத்தில் நடாத்தப்பட்ட பரீட்சைகள்.....	144
6.4	2021 ஆம் ஆண்டின் வருகைதரு விரிவுரையாளர்கள்.....	144
6.5	தொழில்நுட்ப இளமாணி மாணவர்களுக்கு வழங்கப்பட்ட விலக்களிப்புகள்.....	145
6.6	தொழிலை அடிப்படையாகக் கொண்ட தொழிற்றுறைப் பயிற்சி	146
6.7	பீடச் சபைக் கூட்டங்கள்	146
6.8	2022ஆம் ஆண்டிற்கான இலக்குகள்.....	146
6.9	கண்காட்சிகள் மற்றும் போட்டிகளில் பங்கேற்பது	146
6.10	கல்வி நடவடிக்கைகள்.....	147
6.11	பொது பட்டமளிப்பு -2021.....	147
7	கல்வி தொழில்நுட்ப பீடம்.....	148
7.1	க. பொ. து. உயர்தரப் படிப்பில் சேர்ந்த மாணவர்கள்	148
7.2	பதவியேட்பு நோக்குநிலை மற்றும் அறக்கட்டளை நிகழ்ச்சி.....	149
7.3	கல்விப் பீடம் - கொவிட் 19 இற்கான எமது எதிர்வினை.....	149
7.4	பொதுப் பட்டமளிப்பு விழா – 2021.....	151
7.5	கல்விசார் பணியாளர் விவரம்.....	151
7.6	தொழில்நுட்ப இளமாணி மாணவர்களுக்கு வழங்கப்பட்ட விலக்களிப்புகள்.....	153
7.7	தொழிற்றுறைப் பயிற்சி.....	153
7.8	தொழிற்றுறைத் தொடர்புக் குழுக்கள்.....	153
7.9	பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களின் பாடத்திட்ட மீளாய்வு.....	153
7.10	ஆய்வு	153
7.11	பீடச் சபைக் கூட்டங்கள்.....	155
7.12	மாணவர் பிரதிநிதிகளின் விவரங்கள்	155
7.13	மாணவர் செயற்பாடுகள் ∴ சாதனைகள்	155

7.14	புணியாளர்கள் ஆட்சேர்ப்பு	155
7.15	2021ஆம் ஆண்டிற்கான இலக்குகள்	155
7.16	புதிய நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்	156
7.16.1	பட்டப்பின் நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்	156
7.16.2	பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்- டிவிஇடி பயிற்சியாளர்களுக்கான உதவித்தொகை திட்டம்	156
8	தொழில்துறை தொழில்நுட்பப் பீடம்	157
8.1	அறிமுகம்	157
8.2	மாணவர் சேர்ப்பு – 2021.:2022ஆம் கல்வியாண்டு	157
8.3	2020.:2021ஆம் ஆண்டுக்கான மாணவர் சேர்ப்பு அங்குரார்ப்பண நிகழ்வு	159
8.4	2020ஆம் ஆண்டு பீடத்தில் நடாத்தப்பட்ட பரீட்சைகள்	160
8.5	2020ஆம் ஆண்டுக்கான வருகைதரு விரிவுரையாளர்கள்	160
8.6	தொழில் அடிப்படையிலான தொழிற்றுறைப் பயிற்சி	161
8.7	பீடச் சபைக் கூட்டங்கள்	162
8.8	பங்குபற்றிய போட்டிகளும் பொருட்காட்சிகளும்	162
8.9	பொதுப் பட்டமளிப்பு விழா – 2021	162
8.10	கோவிட் 19 பரவல் சூழ்நிலையின் பொழுது பீடத்தால் வழங்கப்பட்ட இணையவழி செயல்முறை இளமானி நிகழ்ச்சி திட்டங்கள்	162
9	தகவற் தொடர்பாடற் தொழில்நுட்பப் பீடம்	164
9.1	அறிமுகம்	164
9.2	மாணவர் சேர்ப்பு – 2021.:2022ஆம் கல்வியாண்டு	164
9.3	2021ஆம் ஆண்டு பீடத்தில் நடாத்தப்பட்ட பரீட்சைகள்	166
9.4	வருகைதரு விரிவுரையாளர்கள் - 2021	167
9.5	தொழில்நுட்ப இளமாணிப் பட்ட மாணவர்களுக்கு வழங்கப்பட்ட விலக்களிப்புகள்	167
9.6	தொழில் அடிப்படையிலான தொழிற்றுறைப் பயிற்சி	168
9.7	பீடச் சபைக் கூட்டங்கள்	168
9.8	பொதுப் பட்டமளிப்பு விழா – 2021	168
9.9	கோவிட் 19 பரவல் சூழ்நிலையின் பொழுது பீடத்தினால் வழங்கப்பட்ட இணையவழி செயல்முறை இளமாணி நிகழ்ச்சி திட்டங்கள்	168
9.9.1	இயக்குவதற்கான பொறிமுறை	168
9.9.2	இணையவழி கற்றல் மற்றும் கற்பித்தலுக் வழங்கப்படும் ஆதரவு மற்றும் சலுகைகள்	169
9.9.3	இணையவழி வழங்கலின் நிலைமை	169
9.9.4	நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை இணையவழி மூலமாக வழங்குவதிலுள்ள வெற்றியின் நிலை	170
9.9.5	பட்டப்படிப்பு நிழ்ச்சி திட்டத்திற்கான நான்காம் ஆண்டு	170
10	புணியாளர்கள் மேம்பாட்டு மையம்	171
11	அனுமதி, அங்கீகாரம் மற்றும் தர உத்தரவாதப் பிரிவு (யுயுசுயு)	175
11.1	அறிமுகம்	175
11.2	மாணவர் சேர்க்கை	175
11.3	அங்கீகாரம்	175
11.4	தர உத்தரவாத கட்டமைப்பு	175
12	ஸ்தாபனப் பிரிவு	179
12.1	புதிய ஆட்சேர்ப்புகள் - 2021	179

12.2	2021ஆம் ஆண்டு நிகழ்ந்த பதவி விலகல்கள் / பதவி வறிதாக்கங்கள் / ஒப்பந்த முடிவுறுத்தல்கள் / ஓய்வுகள்	180
12.3	உள்ளக பதவி உயர்வுகள்	181
12.4	மனிதவள மேம்பாடு	182
13	நிர்வாகப் பிரிவும் அதன் கடமைகளும்	183
13.1	உப பிரிவுகள்.....	183
13.1.1	போக்குவரத்து பிரிவு.....	183
13.1.2	துப்புரவுச் சேவை	183
13.1.3	பாதுகாப்பு	183
13.1.4	பராமரிப்புப் பிரிவு.....	184
14	மீளாய்வு செய்யப்பட்ட நிதிக்கூற்றுக்கள்	185
14.1	நிதி நிலைமைக் கூற்று	185
14.2	நிதிச்செயற்றிறன் கூற்று.....	187
14.3	காசுப்பாய்ச்சல் கூற்று	188
14.4	தேறிய சொத்திலான மாற்றங்கள் பற்றிய கூற்று.....	189
14.5	பாதீடு மற்றும் உண்மையான கணக்கு ஒப்பீட்டு கூற்று 2021	190
14.6.	நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள்	190
14.6.1	பொது கொள்கைகள்	190
14.6.2	சொத்துக்கள் மற்றும் அவைகளின் மதிப்பீட்டு அடிப்படைகள்.....	192
14.6.3	ஓய்வு பெறுபவர்களுக்கான பணிக்கொடை ஒதுக்கம்.....	194
14.6.4	அரசு கொடையும் மானியமும்	194
14.6.5	நிதிசார் செயற்றிறன் கூற்று	195
14.6.6	காசுப் பாச்சல் கூற்று	195
14.6.7	கண்டுபிடிப்புக்கள்.....	195
14.7	நிதிக் கூற்றிலான குறிப்புகள்	196
15	கணக்காய்வு அறிக்கை	212

அட்டவணை 5.1: பட்டக் கற்கைகளுக்கான மாணவர் கொள்ளளவு.....	138
அட்டவணை 5.2: டிப்ளோமா நிகழ்ச்சித்திட்டங்களுக்கான மாணவர் கொள்ளளவு.....	139
அட்டவணை: 5.3 உறுப்பினர்கள் 2021 இல்	140
அட்டவணை: 5.4 புத்தகங்களின் சேகரிப்பு பற்றிய விவரங்கள்.....	140
அட்டவணை: 6.1 மாணவர் சேர்ப்பு – பொறியியற் தொழில்நுட்பப் பீடம் 2020:2021ஆம் கல்வியாண்டு, வாரநாட்கள்	142
அட்டவணை: 6.2 மாணவர் சேர்ப்பு – தொழிற்றுறை மற்றும் தொழிற்பயிற்சித் தொழில்நுட்பப் பீடம் 2020:2021ஆம் கல்வியாண்டு, வார இறுதி நாட்கள்.....	142
அட்டவணை: 6.3 மாணவர் சேர்ப்பு – க.பொ.த உ/த நுழைவுத் தகுதியாகக் கருதப்பட்ட வெவ்வேறு பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்.....	143
அட்டவணை: 6.4 மாணவர் சேர்ப்பு – NVQ மற்றும் உ/த என்பவற்றின் அடிப்படையில் உள்வாங்கப்பட்ட மாணவர் பரம்பல்	143
கீழே 6.5ஆம் அட்டவணையில் பீடத்தால் வழங்கப்படும் தொழில்நுட்ப இளமாணி நிகழ்ச்சித்திட்டங்களிலுள்ள மாணவர்களின் தொகைகள் காட்டப்பட்டுள்ளன.....	143
அட்டவணை: 6.5: மாணவர் தொகை.....	143
அட்டவணை 6.6: 2021ஆம் ஆண்டில் பீடத்தில் நடாத்தப்பட்ட பரீட்சைகள்	144
அட்டவணை 6.7 - வருகைதரு விரிவுரையாளர்கள் - 2021.....	144
அட்டவணை 6.8 பொது பட்டமளிப்பு -2021.....	147
அட்டவணை 7.1: க. பொ. த. இன் கீழ் அனுமதிக்கப்பட்ட மாணவர்கள் 2021 ∴ 2022 கல்வியாண்டில் க. பொ. த. உயர்தர மற்றும் என் வீ கியு ஸ்ட்ரீம்.	148
அட்டவணை 7.2: மாணவர் சேர்ப்பு 2017 - 2020.....	150
அட்டவணை 7.3: 2021 ஆம் ஆண்டில் நடத்தப்பட்ட தேர்வுகளின் விவரங்கள் - ஆங்கில மொழி கற்பித்தலில் இளங்கலை தொழில்நுட்பம்.	150
அட்டவணை 7.4: னுநவயடைள முக நலயஅயெவழைளெ உழனெரஉவநன னரசபெபெ லநயச 2021-1௩யஉாநடமுச முக நுனரஉயவழைெ வநஉாழெடமுபல.....	151
அட்டவணை 7.5: பொதுப் பட்டமளிப்பு -2021.....	151
அட்டவணை 7.6: பட்டப்படிப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை நடாத்துத்துவதில் ஈடுபட்டுள்ள கல்விசார் ஊழியர்கள் - 2021	151
அட்டவணை 7.7 - வருகைதரு விரிவுரையாளர்கள் - 2021.....	152
அட்டவணை 7.9: பீடச் சபைக் கூட்டங்கள்.....	155
அட்டவணை 7.10: பீடக்குழுக் கூட்டங்கள்.....	155
அட்டவணை.8.1: பீடத்தால் வழங்கப்பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களாவன:.....	157
அட்டவணை 8.2 மாணவர் சேர்ப்பு – தொழில்துறை முகாமைத்துவ தொழில்நுட்ப பீடம் - 2020:2021ஆம் கல்வியாண்டுக்கான வார நாள் நிகழ்ச்சித்திட்டம்	158
அட்டவணை 8.3 : மாணவர் சேர்ப்பு – தொழில்துறை முகாமைத்துவ தொழில்நுட்ப பீடம் - 2020:2021ஆம் கல்வியாண்டுக்கான வார இறுதி நிகழ்ச்சித்திட்டம்.....	158
அட்டவணை 8.4 : க.பொ.த உ/த நுழைவுத் தகுதியாகக் கருதப் பட்ட ஏனைய இளமானி நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்.....	158
அட்டவணை 8.5 2020:2021ஆம் கல்வியாண்டுக்கான வெவ்வேறு பட்டங்களுக்காகத் இணைத்துக் கொள்ளப்பட்	159
அட்டவணை 8.6: மொத்த மாணவர் தொகை.....	159
அட்டவணை 8.7: 2020ஆம் ஆண்டு நடாத்தப்பட்ட பரீட்சைகள்.....	160
அட்டவணை 8.8: 2021ம் ஆண்டு வருகைதரு விரிவுரையாளர்கள் விபரம்	161

அட்டவணை 9.1 பீடத்தால் வழங்கப்படும் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களாவன:.....	164
அட்டவணை 9.2 : மாணவர் சேர்ப்பு – தகவற் தொடர்பாடற் தொழில்நுட்பப் பீடம் - 2020:2021ஆம் கல்வியாண்டுக்கான வார நாள் நிகழ்ச்சித்திட்டம்.....	165
அட்டவணை 9.3 மாணவர் சேர்ப்பு – தகவற் தொடர்பாடற் தொழில்நுட்பப் பீடம் - 2020:2021ஆம் கல்வியாண்டுக்கான வார இறுதி நாள் நிகழ்ச்சித்திட்டம்.....	165
அட்டவணை 9.4 : க.பொ.த உ/த நுழைவுத் தகுதியாகக் கருதப்படும் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்	165
அட்டவணை 9.5 2020:2021ஆம் கல்வியாண்டுக்கான வெவ்வேறு பட்டங்களுக்காகத் இணைத்துக் கொள்ளப்பட்ட NVQ, க.பொ.த உ/த மாணவர்களின் எண்ணிக்கை.....	165
அட்டவணை 9.6 பீடத்தினால் நடாத்தப்பட்ட தொழில்நுட்ப இளமானி நிகழ்ச்சி திட்ட மொத்த மாணவர் தொகை	166
அட்டவணை 9.7 2021ஆம் ஆண்டு பீடத்தினால் நடாத்தப்பட்ட பரீட்சைகள்.....	166
அட்டவணை 9.8 வருகைதரு விரிவுரையாளர்கள்.....	167
அட்டவணை 10.1 உயர் தேசிய டிப்ளோமா விபரங்கள்-2020	171
அட்டவணை 12.1: புதிய ஆட்சேர்ப்புகள் - 2021.....	179
அட்டவணை 12.2: 2021ஆம் ஆண்டு நிகழ்ந்த பதவி விலகல்கள் / பதவி வறிதாக்கங்கள் / ஒப்பந்த முடிவுறுத்தல்கள் / ஓய்வுகள்	180
அட்டவணை 12.3 - உள்ளக பதவி உயர்வுகள்	181
அட்டவணை 12.4: 2021 ஆண்டுக்குரிய பயிற்சி திட்டங்கள்.....	182

4.1 அறிமுகம்.....	135
11.1 அறிமுகம்.....	175
11.2 மாணவர் சேர்க்கை.....	175

1 துணை வேந்தர் செய்தி

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகத்தின் 2021 இன் ஆண்டறிக்கையில் ஏற்பட்ட முன்னேற்றத்தை சுருக்கமாகக் கூறுவதில் மகிழ்ச்சியடைகின்றேன். மாணவர்கள் அனுமதி முதல் பட்டப்படிப்பு வரையில் இவ்வாண்டில் குறிப்பிடத்தக்க முன்னேற்றங்கள் எட்டப்பட்டன. அனைத்து பட்டப்படிப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டங்களும் நான்கு ஆண்டுகள் சிறப்புப் பட்டங்களாக்கப்பட்டது முக்கியமான அடைவுடன் மூன்று ஆண்டுகளுடனும் வெளியேறக்கூடியதாகவும் ஆக்கப்பட்டது. இதன் மூலம் மாணவர்கள் தங்கள் தொழில்நுட்ப கல்வியில் பட்டப்பின்படிப்பை Ph.D வரை தொடர தடையற்ற பாதைக்கு வழிவகுப்பதுடன் NVQ மற்றும் SLQF ஆகியவற்றின் நிலையில் ஒருங்கிணைந்துள்ளது. கைத்தொழில் தொழில்நுட்ப பீடம் மற்றும் தகவல் தொடர்பாடல் பீடம் ஆகிய இரண்டு பீடங்களை புதிதாக நிறுவி அதற்குரிய பீடாதிபதிகளை நியமனம் செய்து செயற்படுத்தப்படுகிறது. கல்வி தொழில்நுட்ப பீடத்தில் மொழி பெயர்ப்பு இளங்கலை பட்டப்படிப்பு கற்கக்கூடிய புதிதாக 2021 இல் தொடங்கப்பட்டது. கைமுறைகளால் செய்யும் முறைமைக்குப் பதிலாக அனைத்து பணிகளையும் தன்னியக்க முறைமைக்கான நிகழ்நிலை தரவுத்தள அமைப்புச் சேர்க்கைகளில் திருத்தங்களுடன் செயல்படுத்தப்பட்டது. ஆயிரத்திற்கும் மேற்பட்ட மாணவர்களின் அனுமதியை உறுதி செய்வதற்காக நான்கு பீடங்களிலும் சேர்க்கை வாய்ப்புகள் விரிவாக்கப்பட்டன. மதிப்பீடுகளில் உள்ள பிழைகளை நீக்கி புதிய தர நிர்ணயமுறை அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது. மாணவர்கள் அனுமதிக்கு நியாயமான தளத்தை வழங்கும் வகையில் அனுமதி அளவுகோல்கள் நெறிப்படுத்தப்பட்டன. வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகத்தில் உயர்கல்வி வாய்ப்புகள் குறித்த விழிப்புணர்வை மேம்படுத்த அச்சு, மின்னணு மற்றும் சமூக ஊடகங்கள் மூலம் ஒரு விழிப்புணர்வுத் திட்டம் தொடங்கப்பட்டது.

அங்கிகரிக்கப்பட்ட விதிமுறைகள் மற்றும் மதிப்பீட்டில் ஈடுபட்டுள்ள தேர்வாளர்கள் மற்றும் பணியாளர்களுக்கான நடைமுறைக் குறியீடு கொண்ட வழிகாட்டி புத்தகம் அறிமுகப்படுத்தி நிகழ்நிலை மதிப்பீடு நெறிப்படுத்தப்பட்டுள்ளது. மாணவர்களின் பெறுபெறுகள் அல்லது மதிப்பீடுகளை காட்சிப்படுத்துவதற்கான தான்னியக்க டாஸ்போட் மூலம் மதிப்பீட்டு நடைமுறைகள் மேலும் மேம்படுத்தப்பட்டன. முழுநேர பட்டப்படிப்புக்களில் இருந்து பகுதிநேரப் பட்டப்படிப்புக்களுக்கு மாணவர்களை மாற்றுவதற்கான விரிவான கொள்கைக் கட்டமைப்பு அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது. TVET துறையில் வாழ்நாள் முழுவதும் கல்வியை உறுதிப்படுத்துவதற்காக பக்கவாட்டு நுழைவு மற்றும் வெளியேறும் கொள்கை செயற்படுத்தப்பட்டது. பல்கலைக்கழகத்தின் முழுக்கல்வி முறையின் தரத்தை மேம்படுத்தும் வகையில் தர உத்தரவாத நடைமுறைகள் பல்கலைக்கழகத்தில் நெறிப்படுத்தப்பட்டு பலப்படுத்தப்பட்டன. 26 பாடத்திட்டங்கள் மற்றும் தேசிய திறன் தரநிலைகள் உருவாக்கப்பட்டு TVET துறையின் வளர்ச்சியை அதிகரிக்கும் வகையில் TVEC க்கு அனுப்பப்பட்டன. பல்கலைக்கழகம், பல்கலைக்கழக கல்லூரிகள் மற்றும் பிற TVET நிறுவனங்களிலுள்ள கல்வி மற்றும் கல்வி சாரா ஊழியர்களினுடைய தரத்தை மேம்படுத்துவதற்காக தொடர் இணைய செயலமர்வுகள் நடத்தப்பட்டன. TVET துறையில் மனித வளத்தை மேம்படுத்துவதற்காக பல டிப்ளோமா மற்றும் சான்றிதழ் நிகழ்ச்சிகள் கற்பித்தல் கணிய அளவையில் சான்றிதழ் (CTQS), பயிற்சி நிலைய முகாமைத்துவத்தில் தேசிய டிப்ளோமா உட்பட பல சான்றிதழ்கள் நிதழ்ச்சிகள் நடத்தப்பட்டன.

புதிய பட்டப்படிப்பு திட்டங்களை வழங்குவதற்கான வெளிப்புற ஒத்துழைப்புக்கள் தொடங்கப்பட்டன மற்றும் புடைவை மற்றும் ஆடை நிறுவனத்துடன் புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தங்கள் கைச்சாத்திடப்பட்டு ஒரு இணைந்த புடைவை மற்றும் ஆடைத்தொழில்நுட்பத்தில் பட்டம் மற்றும் விருந்தோம்பல் முகாமைத்துவ நிறுவனத்துடன் இணைந்து விருந்தோம்பல் முகாமைத்துவத்தில் பட்டம் மேலும் பட்டத்திற்கான தேசிய

தோட்ட முகாமைத்து நிறுவனத்துடன் தோட்ட முகாமைத்துவ பட்டமும் கூடுதலாக கற்பித்தல், பயிற்சி மற்றும் ஆராய்ச்சிக்கான வளங்களை பரிமாறிக்கொள்ள பிலிப்பைன்சில் உள்ள கொழும்புத்திட்ட பணியாளர்கள் கல்லூரியுடன் (CPSC) ஒரு புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம் செய்யப்பட்டது. IESL அங்கிகார செயல்முறை மீண்டும் தொடங்கப்பட்டது மற்றும் மைப்பிங் பாடத்திற்களுக்கு ஒரு ஆலோசகர் நியமிக்கப்பட்டார். வேலை அடிப்படையிலான தொழிற்றுறைப் பயிற்சி 6 மாதங்களுக்கு நீடிக்கும் மற்றும் இளங்கலை தொழில்நுட்ப திட்டங்களின் முக்கியமான கட்டாய அம்சமாகும். மாணவர்களின் GPA கணக்கீட்டில் இந்த கூறு கருதப்படுவதால், மாணவர்களின் வேலை சார்ந்த தொழிற்றுறைப் பயிற்சியை மதிப்பீடுவதற்கு ஒரு விரிவான மதிப்பீட்டு திட்டம் உருவாக்கப்பட்டது. 2021 ஆம் ஆண்டில் நாட்டில் கோவிட்-19 நிலைமை இருந்த போதிலும் வேலை அடிப்படையிலான பயிற்சி வெற்றிகரமாக மேற்கொள்ளப்பட்டது.

தரவுக்களத்தால் இயக்கப்படும் நிகழ்நிலை வழங்கல் போட்டலுக்கான அணுகலை வழங்கும் நிகழ்நிலை வழங்கும் நிகழ்ச்சிகள் பற்றிய புதுப்பித்த தகவல்களை வழங்குகின்றது. வேலை நேரத்தை கண்காணிக்கும் ஒரு பொறிமுறையுடன் மற்றும் ஊழியர்களின் உடல் இருப்பிடத்தையும் கைப்பற்றுகின்றது. பல்கலைக்கழக கல்வியாளர்கள் உள் மற்றும் வருகை தரு ஊழியர்களின் தங்கள் வீடுகளில் வசதிக்கேற்ப விரிவுரைகளை வழங்குவதற்கான நெகிழ்வுத்தன்மை வழங்கப்பட்டது. முடக்க காலங்களில் பல்கலைக்கழகம் சமூகத்தொடர்புக்கு முடப்பட்டு இருந்தாலும் நிகழ்நிலைக் கற்றலை அணுகுவதற்கு தேவையான கருவிகளை பல்கலைக்கழகம் வழங்கியதுடன் செயல்பாடுகளுக்கு குறைந்தளவு இடையூறுகளுடன் நீண்ட காலத்திற்கு தொலைநிலையில் வேலைசெய்ய அனுமதித்தது.

மீளாய்வு செய்யப்பட்ட பாடத்திட்டங்கள் மற்றும் பட்டப்படிப்புகளின் மறுபெயரிடப்பட்ட தொழில்நுட்ப அடிப்படையிலான கல்வியை பிரதிகலிக்கும் வகையில் கல்வி பீடத்தின் கட்டமைப்பு மற்றும் தொகுதிகள் கணிசமாக மேம்படுத்தப்பட்டுள்ளன. வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கத்தில் வழங்கப்படும் பட்டப்படிப்புகளின் கல்வித்தரத்தை உறுதி செய்வதற்கான அனைத்துப் பீடங்களுக்கும் பாடத்திட்ட மேம்பாட்டுத் திட்டங்கள் தொடங்கப்பட்டதுடன் மற்றும் முக்கியமான பிரச்சினைகள் தீர்க்கப்பட்டன.

கூடுதலாக நிர்வாகக்குழு, கல்விப்பேரவை, மேலான்மை சபை மற்றும் பல்கலைக்கழக கல்லூரிகளின் முகாமைத்துவ சபை உள்ளிட்ட அனைத்து சட்டபூர்வமான கூட்டங்களும் விதிமுறைகளின்படி நிகழ்நிலைகளில் அல்லது நேரடியாக நடத்தப்பட்டன.

செயலற்ற அல்லது குறைந்தளவு துடிப்பான கல்விச் சூழல் இருந்த போதிலும் வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கம், TVET துறையில் எல்லா மனிதவள மேம்பாட்டிற்கு ஆதரவாக்கும் அதேவேளையில் பல்கலைக்கழகத்தில் உகந்த கற்பித்தல் மற்றும் கற்றல் சூழலைப் பாதுகாக்க முடிந்தது என்பதை வலியுறுத்த வேண்டும்.

சிலேட்ட பேராசிரியர் ரஞ்சித் பிரேமலால் டி சில்வா

துணை வேந்தர்

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கம்.

2 பல்கலைக்கழக நிர்வாக சபை -2021

முதுநிலைப் பேராசிரியர் ரஞ்சித் பிரேம்லால் டி சில்லா திரு. எஸ். ஏ. லியனகே கலா. ஆர். எல். கொக்கல பேராசிரியர் சந்தன ஜயலத் திரு. எச். பீ. ஏ. ஐ. பதிரன திருமதி. எச். டபில்யு. கே. அதாஉடகே திரு. ஏ.என். ஹப்புகல	- துணைவேந்தர், வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகம் - பீடாதிபதி, கல்வித் தொழில்நுட்பப் பீடம் - பீடாதிபதி, பொறியியற் தொழில்நுட்பப் பீடம் - பீடாதிபதி, தொழிற்றுறைத் தொழில்நுட்பப் பீடம் (Acting) - பீடாதிபதி, தகவற் தொழில்நுட்பப் பீடம் (Acting) - கூடுதல் செயலாளர் மாநில திறன் மேம்பாடு தொழிற்கல்வி ஆராய்ச்சி மற்றும் புத்தாக்க அமைச்சகம் - உதவிப் பணிப்பாளர், முகாமைத்துவக் கணக்காய்வுத் திணைக்களம், நிதி அமைச்சு - பிரதிப் பணிப்பாளர் (திட்டமிடல்), கல்வி அமைச்சு
திருவாட்டி ஏ.கே.ஈ. சாமிலா திரு. எஸ். சீ. ஜகத்	- இயக்குநர் ஜெனரால் தொழில்நுட்பக் கல்வி மற்றும் பயிற்சித் துறை - தலைவர், இலங்கை தொழிற்பயிற்சி அதிகாரசபை
திரு. இரங்க பஸ்நாயக திரு. தரங்க நலன் கமலத்	- தேசிய பயிலுநர் மற்றும் தொழிற்துறைப் பயிற்சி அதிகாரசபை

நியமிக்கப்பட்ட உறுப்பினர்கள்

பொறி. எஸ்.பி.ஏ.ஆர்.எஸ். ஜயதிலக்க மேஜர் ஜெனரல் மிலிந்த பீரிஸ் முதுநிலைப் பேராசிரியர் எச்.டி. கருணாரத்ன பொறி.(திரு) சனத் பனவென்னகே பி.ஏ.டி.பி.எஸ். சமரநாயக்க	- கல்விப் பேரவையால் நியமிக்கப்பட்டவர் - துணை வேந்தர், கொத்தலாவல பாதுகாப்புப் பல்கலைக்கழகம் - பொருளியற் துறை, முகாமைத்துவம் மற்றும் நிதிப் பீடம், கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம் - பணிப்பாளர் மற்றும் பி.நி.அதிகாரி, நவீன தொழில்நுட்பங்களுக்கான ஆதர் சி. கிளாக் நிறுவகம் - பிரதிப் பொது முகாமையாளர், இலங்கை கப்பற்சேவைக் கூட்டுத்தாபனம்
திரு. எஸ்.பி. லியனாராச்சி	- இல.547, அக்குரேகொட வீதி, தலங்கம தெற்கு பலவத்தை, பத்தரமுல்லை
திரு ஜயந்த டி சில்லா திரு. நுஜ்ஜித் ஆர். சமரவிக்ரம	- 34/1, எதோர்னீஸ் ஒபீஸ் கொம்லெக்ஸ் கொழும்பு 12 - பணிப்பாளர் மற்றும் பி.நி.அதிகாரி, ஸ்ரீசலுஜே நுழைபளைவடைள தனியார் நிறுவனம்
பொறி. ஜயவிலால் மீகொட பொறி. கே.எம்.எஸ்.பி ரெகோகம திரு. சந்திரரத்ன விதானகே	- இலங்கைப் பொறியியலாளர் நிறுவகம் (ஐநுளுடு) - இலங்கை ஒன்றிணைந்த பொறியியலாளர் நிறுவகம் (ஐஐநுளுடு) - முதுநிலை உதவிச் செயலாளர் நாயகம், இலங்கை வணிகக் கழகம்
திருவாட்டி கே.ஐ.எம். ரணசிங்க	- முதுநிலைப் பிரதிப் பணிப்பாளர் (மனித வளம்) இலங்கை முதலீட்டுச் சபை

3 கல்விசார் பேரவை உறுப்பினர்கள் - 2021

முதுநிலைப் பேரா.ஆர்.பி.டி சில்வா	-	துணைவேந்தர், வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகம் (தலைவர்)
கலா. ஆர்.எல்.டபிள்யூ. கொக்கலகே	-	பீடாதிபதி, பொறியியற் தொழில்நுட்பப் பீடம்
திரு. எஸ்.ஏ. லியனகே	-	பீடாதிபதி, கல்வித் தொழில்நுட்பப் பீடம்
திருவாட்டி எம். தேனபது	-	பீடாதிபதி, தொழிற்றுறைத் தொழில்நுட்பப் பீடம்
திரு. எச். பீ. ஏ. ஐ. பதிரன	-	பீடாதிபதி, தகவற் தொழில்நுட்பப் பீடம்
திருமதி. என். தியபெதனகே	-	பணிப்பாளர் நாயகம் தொழிற்பயிற்சித் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகம்
பேராசி. சுந்தன ஜயலாத்	-	இயக்குனர் பணியாளர் மேம்பாட்டு மையம்
தலா. ஏம், பி. கே. சீ. நந்தபால	-	இயக்குனர் சேர்க்கை அங்கீகாரம் மற்றும் தர உறுதி, தலைவர் கட்டுமான தொழில்நுட்பத்துறை
கலா. (செல்வி) ஆர்.எஸ். பள்ளியகுரு	-	தலைவர், கணிய அளவீட்டுத் துறை :குஜ்வு
கலா. ஜயலால் வெத்தசிங்க	-	தலைவர், உற்பத்தித் தொழில்நுட்பத் துறை :குஜ்வு
கலா. எஸ். டி. .ஏ. சஞ்சீவ	-	முதுநிலை விரிவுரையாளர், மின்னியல் மற்றும் மின்னணுவியற் தொழில்நுட்பம் :குந்வு
திருமதி. வை. எஸ். மானதுங்க	-	தலைவர், கல்வி மற்றும் பயிற்சித் துறை :குவுவு
திருமதி. திலினி ரணகுரிய	-	தலைவர், மொழிக் கற்கைகள் துறை /FTT
திரு. யு. ஏ. எஸ். கே. எதிரிசிங்க	-	தலைவர், விவசாயம் மற்றும் உணவுத் தொழில்நுட்பத் துறை :குஜ்வு
திருமதி. என்.எல்.பி. ஓ்சதி	-	முகாமைத்துவக் கற்கைகள் துறை :குவுவு
திருமதி. மாதவீ பெரேரா	-	தலைவர், கட்டிட சேவைகட் தொழில்நுட்பத் துறை :குஜ்வு
திரு. ஆர்.எம்.டி.பி ரத்நாயக்க	-	தலைவர், திரைப்படம் மற்றும் தொலைக்காட்சித் தயாரிப்புத் தொழில்நுட்பத் துறை :குஜ்வு
பொறி. (திருமதி) ரி. கே. மல்வத்த	-	முதுநிலை விரிவுரையாளர், தகவற் தொடர்பாடற் துறை :குவுவு
திரு. ஆர்.எம்.சி.பி ரத்நாயக்க	-	தலைவர், வலையமைப்புத் தொழில்நுட்பத் துறை
செல்வி. எஸ். ஜி. நம்புவசம்	-	செயல் தலைவர், பல்லாடகம் மற்றும் வலைத் தொழில்நுட்பத் துறை
கலா. ஜே. கே. சி. டிசானாயக்க	-	ஆலோசகர், மொழிக் கற்கைகள் துறை
திரு. எம்.ஜே.ஆர். டேவிட்	-	ஆலோசகர், திரைப்படம் மற்றும் தொலைக்காட்சித் தயாரிப்புத் தொழில்நுட்பத் துறை
கலா. ஏ.எஸ்.கே. வரவேறன	-	முதுநிலை விரிவுரையாளர், உற்பத்தித் தொழில்நுட்பத் துறை
கலா. டி.டி.டி. சுரவீர	-	முன்னாள் பீடாதிபதி, பொறியியற் தொழில்நுட்பப் பீடம்
திருவாட்டி பத்ம சாந்தி வை. கமகே	-	முதுநிலை விரிவுரையாளர், கல்வி மற்றும் பயிற்சித் துறை
திரு. எல்.டபிள்யூ.எஸ். குலர்தன	-	முதுநிலை விரிவுரையாளர். கல்வித் தொழில்நுட்பப் பீடம்
	-	முதுநிலை விரிவுரையாளர். பொறியியற் தொழில்நுட்பப் பீடம்

- திருவாட்டி ஜே.கே. காந்தி
பொறி. எஸ்.பி.ஏ.ஆர்.எஸ்.
ஜயதிலக்க
- கல்விப் பேரவையால் நியமிக்கப்பட்டவர்
- பொறி. (திருமதி)
டபிள்யூ.சி.சி. சுமதிரட்ண
- முதுநிலை விரிவுரையாளர், கட்டட சேவைகட் தொழில்நுட்பத் துறை
- பொறி. (திருமதி) கயந்தி
அழகப்பெரும
- முதுநிலை விரிவுரையாளர், உற்பத்தித் தொழில்நுட்பத் துறை
- திருமதி. யு. சிவச்செல்வி
- முதுநிலை விரிவுரையாளர் , முகாமைத்துவக் கற்கைகள் துறை
- திரு. எச்.ஏ. செனவிரத்தன
- சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர், பல்லூடகம் மற்றும் வலைத் தொழில்நுட்பத் துறை
- திரு. எஸ். ஆர். எம். பீ.
செனவிரத்தன
- சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் கணக்கெடுப்புத் துறை
- செல்வி. ஜே. ஏ. எம். பீ.
கருணாரத்தன
- முதுநிலை விரிவுரையாளர் , மொழிக் கற்கைகள் துறை
- திருமதி. ஏ. ஏ. குணவர்தன
- முதுநிலை விரிவுரையாளர் , மொழிக் கற்கைகள் துறை

வெளி உறுப்பினர்கள்

- பேராசிரியர். சிரோனிகா பீ
கருணாநாயக்க
- பேராசிரியர், கல்வித் தொழில்நுட்பம் ∴ பீடாதிபதி கல்விப் பீடம், இலங்கைத் திறந்த பல்கலைக்கழகம்
- திரு. எல். றனதுங்க
- முதுநிலை விரிவுரையாளர், தகவற் தொழில்நுட்பத் துறை, தகவற் தொழில்நுட்பப் பீடம், மொரட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம் (வெளிவாரி உறுப்பினர்)
- கலா. தனுஜா ராமசந்திர
-
- திரு. பீ. டி. சரத் ஷந்த்ரா
- பீடத்திற்கு வெளியிலிருந்து பரிந்துரைக்கப்பட்டவர், முன்னாள் முதுநிலை விரிவுரையாளர் (இயந்திரப் பொறியியல்), துறைத் தலைவர் (விவசாய, பெருந்தோட்டப் பொறியியல் (இல.திறந்த.ப.கழகம்) வெளி உறுப்பினர்

சமூகமளித்திருந்தோர்

- திரு. எம். ஜி. தர்மசிரி
- முதுநிலை உதவிப் பதிவாளர், பரீட்சைகள் மற்றும் மதிப்பீட்டு நிலையம்
- செல்வி. ஜீ. டபிள்யூ. ஜீ.
உபமாலிகா
- முதுநிலை உதவி நூலகர்
- திருமதி. டபிள்யூ. பி. ஜி. சி.
பிரமிளா
- உதவிப் பதிவாளர் ∴ பீடங்கள் (கல்விசார் பேரவைக்கான செயலாளர்)

4 பல்கலைக்கழக விவரக்குறிப்பு

4.1 அறிமுகம்

தொழில்நுட்ப, தொழிற் கல்வியையும் பயிற்சியையும் பெற்றுக்கொண்ட மாணவர்கள் உயர் கல்வித் தகைமைகளை அடைவதற்கான வாய்ப்புகளை உருவாக்கவேண்டிய தேவையையும் அதற்கான தேசிய முக்கியத்துவத்தையும் கருத்திற்கொண்டும், இக்கற்கைகளைத் தொடரும் மாணவர்கள் பெறும் உயர் கல்வித் தகைமைகள் இலங்கைக்கு உள்ளேயும் வெளியேயும் அங்கீகாரம் பெறுவதையும் உறுதி செய்யும் நிமித்தமும் 2008ஆம் ஆண்டின் 31ஆம் இலக்கப் பாராளுமன்றச் சட்டத்தின்கீழ் வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகம் உருவாக்கப்பட்டது.

தற்போது வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகம் ஏழு மட்டம் 5 அல்லது அதற்குச் சமமான தகுதிகளைக் கொண்ட மாணவர்களை இணைத்துக் கொள்கிறது. குறித்த தகுதிகளைக் கொண்ட மாணவர்கள் கணிசமான தொழிற்றுறை அனுபவத்துடன் டிப்ளோமா மட்ட தொழில்நுட்ப நிகழ்ச்சித்திட்டம் ஒன்றைப் பயின்றார்கள்தால் இவர்கள் க.பொ.த உயர் தரத்தில் சித்தி பெற்றுத் தகுதிபெறும் மாணவர்களிடமிருந்து வேறுபடுகின்றனர்.

பல்கலைக்கழகத்தின் பட்டக்கற்கை நிகழ்ச்சித்திட்டங்களில், மாணவர்களுக்கு அவர்கள் சிறப்புத் தேர்ச்சிபெறவிரும்பும் துறைகளில் கோட்பாட்டு ரீதியான அறிவுடன் ஆராய்ச்சிக் கூடங்களில் புதிய தொழில்நுட்பக் கருவிகளைப் பயன்படுத்தும் செய்முறை அனுபவத்தைப் பெறும் வாய்ப்பும் வழங்கப்படுகிறது. இன்னும், நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் ஐந்தாவது அரையாண்டில் பட்டக்கற்கைப் பயிற்சி மாணவர்கள் என்ற வகையில் ஆறு மாதகாலத் தொழிற்றுறைப் பயிற்சியும் வழங்கப்படுகிறது.

இவற்றின்மூலம் தொழில்நுட்பரீதியாக வளப்படுத்தப்பட்ட மாணவர்கள் தமது இறுதி அரையாண்டின் போது உற்பத்தி சார்ந்ததும் பெரும்பாலும் தொழிற்றுறைத் தேவைகளை அடிப்படையாகக் கொண்டதுமான ஒரு செயற்திட்டத்தைச் செய்துமுடிப்பர். க.பொ.த உ. ∴ தரத்தில் தொழில்நுட்பப் பிரிவில் கற்ற மாணவர்களுக்கு உயர்கல்விக்கான வாய்ப்பை எளிதாக்கும் பொருட்டு 2017ஆம் ஆண்டு முதல் அம்மாணவர்களும் வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகத்தில் இணைத்துக்கொள்ளப்படுகிறார்கள்.

4.2 தூரநோக்கு

தொழிற்பயிற்சி மற்றும் தொழில்நுட்ப பல்கலைக்கழகக் கல்வியிலும் ஆராய்ச்சியிலும் தென்னாசியாவிலேயே முன்னோடியாக விளங்குதல்

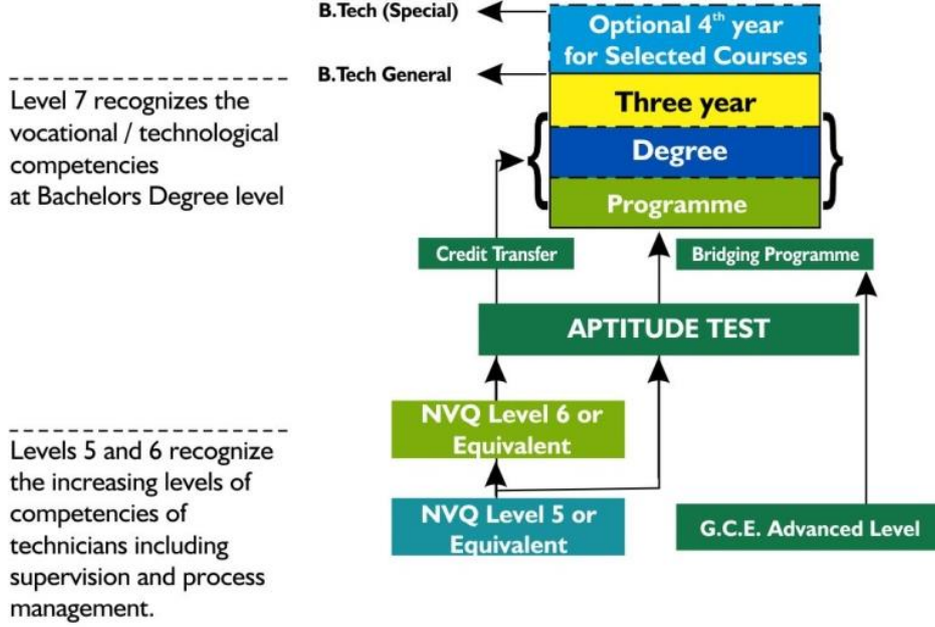
4.3 புணி

- I. தொழில்முறைசார் சிறப்புத் தேர்ச்சியை அடைய விரும்பும் அனைவருக்கும் வாணாள் முழுவதும் கற்கும் வாய்ப்பை வழங்குதல்
- II. உலகளாவிய வுருவு துறை, கல்விச்சமூகம், தொழிற்றுறை என்பவற்றுடன் வலையமைப்பு ஒன்றை உருவாக்குதல்
- III. நாட்டின் நிலையான சமூக பொருளாதார அபிவிருத்தியில் பங்காளராக இருத்தல்

4.4 பல்கலைக்கழகத்தின் இலக்குகள்

- மாணவர்கள் தமது பல்கலைக்கழக கல்வியைப் பெறுவதற்கான தகுதி, ஆற்றல் என்பவற்றின் அடிப்படையில் வுஏநுவு அமைப்பில் மாணவர்களின் வளர்ச்சிக்கு உதவுதல்.
- தொழில்நுட்ப, தொழிற்பயிற்சிக் கல்வித்துறை மற்றும் தொழிற்றுறையில் பணியாற்றிக்கொண்டே பயிற்சிகளில் ஈடுபடுபவர்களுக்குக் கற்பித்தல் பயிற்சி அளித்தல்.
- தொழில்நுட்ப, தொழிற் கல்வி மற்றும் பயிற்சிப் பாடத்திட்டத்தை உருவாக்க உதவுதல்.
- பல்கலைக்கழகத்தில் சேருவதற்கு ஏற்றுக்கொள்ளக்கூடிய தகுதிகள் கொண்ட நடுத்தர அளவிலான தொழில்நுட்பப் பணியாளர்களுக்கு கற்கைநெறிகளை வழங்குதல்.
- தேசிய தொழிற்கல்விசார் தகுதிகள் (ஏஏசூ) உள்ளவர்கள் தமது தகுதியை மேம்படுத்திக் கல்வித் தகைமைகளைப் பெறும் பொருட்டு கற்கைநெறிகளை வழங்குதல்.
- தொடர்ச்சியான தொழில்முறை மேம்பாடு குறித்த நீடிப்புக் கற்கைநெறிகளை வழங்குதல்.
- கட்டுமானம், உற்பத்தி மற்றும் சேவைத் துறையில் உள்ள நிறுவனங்கள் உட்பட பொதுமக்களுக்கான நீடிப்புக் கற்கைநெறிகளை வழங்குதல்.

5 மாணவர் விவரம்



உரு 5.1: பல்கலைக்கழக நுழைவுவழி

தொழிற்பயிற்சித் தொழில்நுட்ப பல்கலைக்கழகம் ஏழு நிலை 5 அல்லது அதற்கு சமமான தகுதிகள் மற்றும் க.கொ.த உயர் தர தகுதி கொண்ட மாணவர்களை குறிப்பிட்ட பிரிவுகளில் சேர்க்கிறது. பட்டக்கற்கை நிகழ்ச்சித்திட்டங்களில், மாணவர்களுக்கு அவர்கள் சிறப்புத் தேர்ச்சிபெறவிருப்பும் துறைகளில் உயர் கோட்பாட்டு ரீதியான அறிவுடன் ஆராய்ச்சிக் கூடங்களில் புதிய தொழில்நுட்பக் கருவிகளைப் பயன்படுத்தும் செய்முறை அனுபவத்தைப் பெறும் வாய்ப்பும் வழங்கப்படுகிறது. இன்னும், நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் ஐந்தாவது அரையாண்டில் பட்டக்கற்கைப் பயிற்சி மாணவர்கள் என்ற வகையில் ஆறு மாதகாலத் தொழிற்பயிற்சி வழங்கப்படுகிறது. இவற்றின்மூலம் தொழில்நுட்ப ரீதியாக வளப்படுத்தப்பட்ட மாணவர்கள் தமது இறுதி அரையாண்டின் போது உற்பத்தி சார்ந்ததும் பெரும்பாலும் தொழிற்பயிற்சித் தேவைகளை அடிப்படையாகக் கொண்டதுமான ஒரு கருத்திட்டத்தைச் செய்துமுடிப்பர்.

5.1 பட்டக்கற்கைகளுக்கான மாணவர் கொள்ளளவு

அட்டவணை 5.1: பட்டக் கற்கைகளுக்கான மாணவர் கொள்ளளவு

	பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம்	வாரநாட்கள் (அணி1)	வாரஇறுதி நாட்கள்(அணி2)	மொத்தம்
1	ஊடகக் கலைப் படைப்புத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	40		40
2	திரைப்படம் மற்றும் தொலைக்காட்சித் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி		40	40
3	உற்பத்தித் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	40	40	80
4	கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	40	40	80
5	உணவுத் தயாரிப்புத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	40	40	80
6	கட்டுமானத் தொழில்நுட்பம் மற்றும் வள	40	40	80

	முகாமைத்துவத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி			
7	தொழிற்றுறை முகாமைத்துவத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	40	40	80
8	மென்பொருட் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	40	40	80
9	வலையமைப்புத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	40	40	80
10	பல்லாடகம் மற்றும் வலைத்தளத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	40	40	80
11	பொறி இலத்திரனியல் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	40	40	80
12	கணிய அளவீட்டுத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி		40	40
13	தொழில்நுட்பத்தில் கல்வி இளமாணி		40	40
14	ஆங்கில மொழி கற்பித்தலில் கல்வி இளமாணி	40	40	80
15	ஹோட்டல் முகாமைத்துவத்தில் இளமாணி		40	40
மொத்தம்		440	560	1000

5.2 டிப்ளோமா நிகழ்ச்சித்திட்டங்களுக்கான மாணவர் கொள்ளளவு

அட்டவணை 5.2: டிப்ளோமா நிகழ்ச்சித்திட்டங்களுக்கான மாணவர் கொள்ளளவு

கு	நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் பெயர்	மாணவர் கொள்ளளவு
1	ஆசிரியர் பயிற்சிக் கல்வியில் தேசிய டிப்ளோமா	260
2	மதிப்பீட்டாளர் பயிற்சி	250
3	தொழிற்றுறைப் பயிற்சி முகாமைத்துவம்	120
4	பயிற்சி நிலைய முகாமைத்துவம்	120
5	தொழில்நுட்ப, தொழிற்கல்வி மற்றும் பயிற்சித் துறையில் தரமான தலைவர்களை வளர்த்தெடுத்தல் வழி	125

5.3 மாணவர்களுக்கான வசதிகள்

5.3.1 மாணவர் சேவைகள் அலகு, தொழில்நுட்ப சேவைகள் அலகு

இந்த அலகுகளின் முக்கிய நோக்கம் மாணவர்களுக்கு பயனுறுதியும் வினைத்திறனும் மிக்க ஆதரவுச் சேவைகளை வழங்கி அவர்கள் தங்கள் கல்வியைப் பயனுள்ள வகையில் தொடர உதவுவதாகும். இரண்டு அலகுகளும் பின்வரும் சேவைகளை வழங்கும் பொருட்டு ஆண்டின் ஒவ்வொரு கல்வி நாளிலும் திறக்கப்படுகின்றன.

மாணவர் சேவைகள் அலகு	தொழில்நுட்ப சேவைகள் அலகு
<ul style="list-style-type: none"> தனிநபர் பதிவுகளைப் பேணுதல் மாணவர் அங்கத்துவ உறுதிப்படுத்தற் கடிதங்களை வழங்குதல் அடையாள அட்டைகளை வழங்குதல் வருகைப் பதிவுகளைப் பேணுதல் மருத்துவச் செயன்முறைகளை மேற்கொள்ளல் தொடர்புடைய தரப்பினருக்கு தகவல்களை / புள்ளிவிபரங்களை வழங்குதல் EMIS பேணுதல் 	<ul style="list-style-type: none"> வகுப்பறைகள், ஆய்வுகூடங்களை ஒதுக்குதல் வகுப்பறைகளுக்கான கற்கை ஆவணங்களை வழங்கி உதவுதல் மாணவர்களுக்கான பாதுகாப்புப் பெட்டகங்களை வழங்குதல் கல்விசார் நடவடிக்கைகளுக்கான தொழில்நுட்ப உதவிகளை வழங்குதல்

மேற்கண்ட சேவைகளுக்கு மேலதிகமாக, பல்கலைக்கழகத்திற்கு வருகை தரும் நபர்களுக்கு பட்டப்படிப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் குறித்துத் தேவையான அனைத்துத் தகவல்களையும் வழங்குவதற்காக மாணவர் சேவைகள் அலகு 'தகவல் வழங்கும் இடம்' எனும் ஒன்றை நடாத்தி வருகிறது.

5.3.2 நூலகம்

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகத்தின் நூலகம் என்பது மூன்றாம் நிலைக் கல்விக்கு உதவும் ஓர் கல்விசாரா நூலகமாகும். இது இலங்கையின் மிகப் பெரிய தொழில்நுட்ப நூலகங்களில் ஒன்றாகும். 27704 இற்கும் மேற்பட்ட தொகுதிகளையும் சில பருவ இதழ்களையும் வழங்கும் இந்நூலகம் மாணவர்கள், ஊழியர்கள், தொழில் வல்லுநர்கள் ஆகியோருக்கும் பல்கலைக்கழகத்தின் இரண்டு பீடங்களுக்குமான முதன்மை தகவற் கருவூலமாகச் செயற்படுகிறது. எப்போதும் மேம்பட்டவோர் சேவையை வழங்கும் நோக்கில், நூல்களும் அவற்றைப் பெறும் வசதிகள் உள்ளிட்ட இன்னபிற வசதிகளும் தொடர்ந்து மெருகேற்றப்பட்டு வருகின்றன. நூலகத்திற்கு எளிதில் செல்லமுடியும் என்பதோடு அதன் வாசிப்புப் பகுதிகள், வசதிகள் மற்றும் தகவல் சேவைகள் ஆகியவை வாசகருக்கு உவப்பானதொரு நட்பு சூழலை உருவாக்கும் வகையில் வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளன. ஆழமான தரவுத்தள ஆராய்ச்சியில் ஈடுபடுவோர் தொடக்கம் உசாத்துணைத் தேவைகளுக்கான நூல்களை அல்லது சாதாரணமாக வாசிப்பதற்காக ஏதேனும் ஒரு நூலைத் தேடும் வாசகர் வரை அனைவருக்கும் உதவக்கூடிய அறிவார்ந்த நூலக ஊழியர்களை இந்நூலகம் கொண்டுள்ளது.

அட்டவணை: 5.3 உறுப்பினர்கள் 2021 இல்

முழுநேர மாணவர்கள்	1834
பகுதி நேர மாணவர்கள்	2283
கல்விசார் பணியாளர்கள்	42
கல்விசாராப் பணியாளர்கள்	133

அட்டவணை: 5.4 புத்தகங்களின் சேகரிப்பு பற்றிய விவரங்கள்

புத்தகங்களின் தொகுப்பு	27755
நூலகத்தில் கிடைக்கும் கால இதல்களின் பெயர்கள்	நேரம்: நெஷனல் ஜியோபிரபிக், பார்ச்சூன், ரீடர்ஸ், டைஜஸ்ட், திரைப்பட கண்காட்சி இலக்கம்
முாணவர்களின் திட்ட அறிக்கைகள் சேகரிப்பு	218

- 20 புதிய கணினிகளுடன் மின்னணு நூலகம் நிறுவப்பட்டது
- 17000 க்கும் மேற்பட்ட தலைப்புக்கள் தேடக்கூடிய முக்கிய நூலக மற்றும் கோஹா தரவு தளத்தை தொடங்கவும்

5.3.3 விடுதி வசதிகள்

மாணவர்களுக்கான தங்குமிடங்களை வழங்கும் பொருட்டு பல்கலைக்கழகத்தில் இரண்டு விடுதிகள் உள்ளன. இந்த விடுதிகள் பல்கலைக்கழக வளாகத்தில் அமைந்துள்ளன. குறைந்த எண்ணிக்கையிலான மாணவர்களுக்கே விடுதி வசதிகள் வழங்கப்படுகின்றன. முதல் ஆண்டு மாணவர்களுக்கே முன்னுரிமை வழங்கப்படுகிறது. விடுதிகள் முழு நேர அடிப்படையிலும் நாள் அடிப்படையிலும் வழங்கப்படுகின்றன.

விடுதிகள் இரண்டு கல்விசார் ஊழியர்கள் மற்றும் இரண்டு துணை விடுதிக் காப்பாளர்களாலும் நிர்வகிக்கப்படுகின்றன. இன்னும், நிர்வாக விடயங்களில் உதவுவதற்கென வேறுசில ஊழியர்களும் காணப்படுகின்றனர். அனைத்து விடுதிகளிலும் தினசரி சேவைகளைக் கையாளக்கூடிய ஊழியர்கள் உள்ளனர்

6 பொறியியற் தொழில்நுட்பப் பீடம்

6.1 மாணவர் சேர்ப்பு – 2020:2021

உற்பத்தி தொழில்நுட்பம், பொறி இலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம், கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம், கட்டுமானத் தொழில்நுட்பம் மற்றும் வள முகாமைத்துவம், ஆகிய தொழில்நுட்ப இளமாணிப் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களுக்கான இரண்டு அணிகளுக்குமான (வார நாள் மற்றும் வார இறுதி நாள்) மாணவர்களைத் தேர்ந்தெடுப்பதற்கான உள்சார்புப் பரீட்சை பிப்ரவரி 01, 2020 அன்று நடத்தப்பட்டது. இவ்வுள்சார்புப் பரீட்சையின் பெறுபேற்றின் அடிப்படையில் மாணவர்கள் 2020/2021 கல்வியாண்டிற்கு அனுமதிக்கப்பட்டனர். இக்கல்வியாண்டுக்கான வார இறுதி அணிக்கான மாணவர் சேர்ப்பின் போது தேசிய கல்வித் தகுதி நிலை 5/6 அல்லது அதற்குச் சமமான தகைமைகளைக் கொண்ட மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை அளித்த பின்னர் மிகுதி இடங்கள் க.பொ.த. உயர் தரத்தில் தேர்ச்சிபெற்ற மாணவர்களுக்கு வழங்கப்பட்டன. க.பொ.த உ / த மாணவர்கள் தங்கள் சராசரி (இசட் - ணு) மதிப்பெண்ணின் அடிப்படையில் தேர்வு செய்யப்பட்டனர். குறித்த பட்டங்களுக்கான நுழைவுத் தகுதிகள் எனக் கருதப்படும் உயர் தரப் பாடப்பிரிவுகளின் விவரங்களும் அனுமதிக்கப்பட்ட மாணவர்களின் எண்ணிக்கை, NVQ மற்றும் க.பொ.த (உ / த) மூலம் அனுமதிக்கப்பட்ட மாணவர்களின் எண்ணிக்கை வழங்கப்பட்டுள்ளது. இந்த வகையில், 2020/2021 கல்வியாண்டில் மொத்தம் 381 மாணவர்கள் பீடத்திற்கு உள்வாங்கப்பட்டுள்ளனர்.

அட்டவணை: 6.1 மாணவர் சேர்ப்பு – பொறியியற் தொழில்நுட்பப் பீடம் 2020:2021ஆம் கல்வியாண்டு, வாரநாட்கள்

கு	தொழில்நுட்ப இளமாணிப் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம்	பதிவுசெய்த மாணவர்களின் எண்ணிக்கை
1.	கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	46
2.	பொறி இலத்திரனியல் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	51
3.	உற்பத்தித் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	43
4.	கட்டுமானத் தொழில்நுட்பம், வள முகாமைத்துவத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	51
தொழிற்றுறை மற்றும் தொழிற்பயிற்சித் தொழில்நுட்பப் பீடத்தின் வார நாட் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டத்தக்காகப் பதிவு செய்தவர்களின் மொத்த எண்ணிக்கை		191

அட்டவணை: 6.2 மாணவர் சேர்ப்பு – தொழிற்றுறை மற்றும் தொழிற்பயிற்சித் தொழில்நுட்பப் பீடம் 2020:2021ஆம் கல்வியாண்டு, வார இறுதி நாட்கள்

கு	தொழில்நுட்ப இளமாணிப் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம்	பதிவுசெய்த மாணவர்களின் எண்ணிக்கை
1.	கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	57
2.	பொறி இலத்திரனியல் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	41
3.	உற்பத்தித் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	42
4.	கட்டுமானத் தொழில்நுட்பம், வள முகாமைத்துவத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	50
தொழிற்றுறை மற்றும் தொழிற்பயிற்சித் தொழில்நுட்பப் பீடத்தில் பதிவு செய்தவர்களின் மொத்த எண்ணிக்கை		190

அட்டவணை: 6.3 மாணவர் சேர்ப்பு – க.பொ.த உ/த நுழைவுத் தகுதியாகக் கருதப்பட்ட வெவ்வேறு பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்

சூ	தொழில்நுட்ப இளமாணிப் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம்	கருத்திற்கொள்ளப்பட்ட உ/த பாடப்பிரிவுகள்
1.	கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	பொறியியற் தொழில்நுட்பம்
2.	பொறி இலத்திரனியல் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	பொறியியற் தொழில்நுட்பம்
3.	உற்பத்தித் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	பொறியியற் தொழில்நுட்பம்
4.	கட்டுமானத் தொழில்நுட்பம், வள முகாமைத்துவத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	பொறியியற் தொழில்நுட்பம்

அட்டவணை: 6.4 மாணவர் சேர்ப்பு – NVQ மற்றும் உ/த என்பவற்றின் அடிப்படையில் உள்வாங்கப்பட்ட மாணவர் பரம்பல்

சூ	தொழில்நுட்ப இளமாணிப் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம்	NVQ	உ/த
வாரநாட்கள்			
1.	கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	13	33
2.	பொறி இலத்திரனியல் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	18	25
3.	உற்பத்தித் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	36	15
4.	கட்டுமானத் தொழில்நுட்பம், வள முகாமைத்துவத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	44	07
வார இறுதி நாட்கள்			
5.	கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	57	--
6.	பொறி இலத்திரனியல் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	41	--
7.	உற்பத்தித் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	42	--
8.	கட்டுமானத் தொழில்நுட்பம், வள முகாமைத்துவத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	50	--

6.2 மாணவர் சேர்க்கைக்கான தொடக்க விழா 2021 ∴ 2022

- தொற்றுநோய் காரணமாக 2021 கல்வியாண்டின் தொடக்க விழா ஒத்திவைக்கப்பட்டது (இது மார்ச் 2022 நடுப்பகுதியில் நடைபெறும்)
- இதேபோல், 2021/2022 கல்வியாண்டின் நோக்குநிலை திட்டம் மற்றும் நோக்குநிலை திட்டமும் ஒத்திவைக்கப்பட வேண்டியிருந்தது. (இது மார்ச் 2022 நடுப்பகுதியில் நடைபெறும்)
- தொற்று நோய் காரணமாக 2020 கல்வியாண்டின் தொடக்க விழா ஒத்திவைக்கப்பட்டது. (இது மார்ச் 9, 2021 அன்று நடைபெற்றது)

கீழே 6.5ஆம் அட்டவணையில் பீடத்தால் வழங்கப்படும் தொழில்நுட்ப இளமாணி நிகழ்ச்சித்திட்டங்களிலுள்ள மாணவர்களின் தொகைகள் காட்டப்பட்டுள்ளன.

அட்டவணை: 6.5: மாணவர் தொகை

பட்டக்கற்கைகளின் தலைப்பு	பதிவுசெய்த ஆண்டு							
	2017 – வாரநாள்	2017 – வார இறுதி	2018 – வார நாள்	2018 – வார இறுதி	2019 – வார நாள்	2019 – வார இறுதி	2020 – வார நாள்	2020 – வார இறுதி
கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம்	37	33	41	58	52	52	52	52
உற்பத்தித் தொழில்நுட்பம்	42	17	42	31	49	30	49	30
பொறி இலத்திரனியற் தொழில்நுட்பம்	45	22	53	55	40	39	40	39
கட்டுமானத் தொழில்நுட்பமும் வள முகாமைத்துவமும்	41	63	45	70	45	65	45	65

அணியிலுள்ள மொத்த மாணவர்	165	135	181	214	186	186	186	186
-------------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

6.3 2021 ஆம் ஆண்டில் பீடத்தில் நடாத்தப்பட்ட பரீட்சைகள்

வார நாள், வார இறுதி நாள் அணிகளுக்காக 2021 ஆம் ஆண்டு நடாத்தப்பட்ட பரீட்சைகள் பற்றிய விபரம் 6.6ஆம் அட்டவணையில் வழங்கப்பட்டுள்ளது

அட்டவணை 6.6: 2021ஆம் ஆண்டில் பீடத்தில் நடாத்தப்பட்ட பரீட்சைகள்

சூ	தொழில்நுட்ப இளமாணிப் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம்	பதிவுசெய்த ஆண்டு	நடத்தப்பட்ட முறை	அரையாண்டிறுதிப் பரீட்சை
1.	உற்பத்தித் தொழில்நுட்பம்	2017	வார நாள்	ஆறாம் அரையாண்டு
	கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம்			
	பொறி இலத்திரனியற் தொழில்நுட்பம்			
	கட்டுமானத் தொழில்நுட்பமும் வள முகாமைத்துவமும்			
2.	உற்பத்தித் தொழில்நுட்பம்	2018	வார நாள் / வார இறுதி	நான்காம் அரையாண்டு
	கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம்			
	கட்டுமானத் தொழில்நுட்பமும் வள முகாமைத்துவமும்			
	பொறி இலத்திரனியற் தொழில்நுட்பம்			
3.	உற்பத்தித் தொழில்நுட்பம்	2019	வார நாள், வார இறுதி	இரண்டாம் அரையாண்டு
	கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம்			
	கட்டுமானத் தொழில்நுட்பமும் வள முகாமைத்துவமும்			
	பொறி இலத்திரனியற் தொழில்நுட்பம்			
4.	உற்பத்தித் தொழில்நுட்பம்			
	கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம்			
	கட்டுமானத் தொழில்நுட்பமும் வள முகாமைத்துவமும்			

6.4 2021 ஆம் ஆண்டின் வருகைதரு விரிவுரையாளர்கள்

பின்வரும் காரணங்களுக்காகவே பீடம் வருகை தரும் விரிவுரையாளர்கள், வளவாளர்களது சேவைகளைப் பெறுகின்றது

- நிரந்தர கல்விசார் ஊழியர் பற்றாக்குறை
- தொழிற்றுறையுடனும் ஏனைய பல்கலைக்கழகங்கள், உயர்கல்வி நிறுவனங்களின் கல்வித்துறையுடனும் சிறந்த தொடர்புகளை ஏற்படுத்துதல்

அனைத்து பட்டப்படிப்புகளுக்கும் பீடத்தால் நியமிக்கப்பட்ட வருகைதரு விரிவுரையாளர்களின் விவரங்கள் அட்டவணை 6.7 இல் தரப்பட்டுள்ளன

அட்டவணை 6.7 - வருகைதரு விரிவுரையாளர்கள் - 2021

சூ	பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம்	முதலில் பதிவுசெய்த ஆண்டு	நடத்தப்பட்ட முறை	அரையாண்டு	வருகைதரு விரிவுரையாளர்களின் எண்ணிக்கை
01	பொறி இலத்திரனியல் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	2017/2018	B1		
		2017/2018	B1	6	6
		2017/2018	B2	6	6
		2017/2018	B2		
		2018/2019	B1	4	4
		2018/2019	B2	4	8
		2018/2019	B1	6	6
		2018/2019	B2	6	7
		2018/2019	B1		
		2018/2019	B2		
		2019/2020	B1	2	5

		2019/2020	B2	2	5
		2020/2021	B1	1	4
		2020/2021	B2	1	7
02	உற்பத்தித் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	2017/2018	B1		1
		2017/2018	B1	6	5
		2017/2018	B2	6	5
		2017/2018	B2		0
		2018/2019	B1	4	5
		2018/2019	B2	4	6
		2018/2019	B1	6	4
		2018/2019	B2	6	5
		2018/2019	B1		0
		2018/2019	B2		0
		2019/2020	B1	2	5
		2019/2020	B2	2	5
		2020/2021	B1	1	4
		2020/2021	B2	1	4
03	கட்டல் சேவைகள் தொழில்நுட்பம்	2017/2018	B1		2, இறுதியாண்டுச் செயற்றிட்டம்
		2017/2018	B1	6	7
		2017/2018	B2	6	7
		2017/2018	B2		2, இறுதியாண்டுச் செயற்றிட்டம்
		2018/2019	B1	4	9
		2018/2019	B2	4	9
		2018/2019	B1	6	7
		2018/2019	B2	6	7
		2018/2019	B1		8, இறுதியாண்டுச் செயற்றிட்டம்
		2018/2019	B2		9, இறுதியாண்டுச் செயற்றிட்டம்
		2019/2020	B1	2	3
		2019/2020	B2	2	5
		2020/2021	B1	1	3
		2020/2021	B2	1	7
04	கட்டுமானத் தொழில்நுட்பமும் வள முகாமைத்துவமும்	2017/2018	B1		3, இறுதியாண்டுச் செயற்றிட்டம்
		2017/2018	B1	6	5
		2017/2018	B2	6	5
		2017/2018	B2		8, இறுதியாண்டுச் செயற்றிட்டம்
		2018/2019	B1	4	3
		2018/2019	B2	4	3
		2018/2019	B1	6	5
		2018/2019	B2	6	5
		2018/2019	B1		5, இறுதியாண்டுச் செயற்றிட்டம்
		2018/2019	B2		12, இறுதியாண்டுச் செயற்றிட்டம்
		2019/2020	B1	2	6
		2019/2020	B2	2	6
		2020/2021	B1	1	3
		2020/2021	B2	1	3

6.5 தொழில்நுட்ப இளமாணி மாணவர்களுக்கு வழங்கப்பட்ட விலக்களிப்புகள்

கல்விச் சபையால் ஒப்புதலளிக்கப்பட்ட விலக்களிப்புக் கொள்கையின் அடிப்படையில் மாணவர்களுக்கு விலக்களிக்கப்பட்டது. மாணவர்கள் NVQ 6 டிப்ளோமா அல்லது அதற்கு சமமான அல்லது உயர் தகுதி பெற்றிருந்தால் மட்டுமே விலக்குகளுக்கு தகுதியுடையவர்களாகக் கருதப்பட்டனர். மாணவர் டிப்ளோமா மட்டத்தில் சமமான பாடத்தை வெற்றிகரமாக முடித்திருந்தால் பாட அலகுகளிலிருந்து விலக்கு அளிக்கப்பட்டது. இதற்குச் சான்றாக மாணவர்கள் டிப்ளோமா கற்ககநெறியின் மூலப் பெறுபேற்று அறிக்கையை வழங்க வேண்டியிருந்தது.

விலக்குக் கோரும் மாணவர்கள் இரண்டு பிரிவுகளின் கீழ் விண்ணப்பிக்க வேண்டியிருந்தது. முதலாம் வகுதி மாணவர்களுக்கு விரிவுரைகள், செய்முறை வகுப்புகள், அரையாண்டிறுதிப் பரீட்சை உட்பட அனைத்து மதிப்பீடுகளிலும் இருந்து விலக்களிக்கப்பட்டது. எனினும் GPA ஐ கணக்கிடும் பொருட்டு குறிப்பிட்ட பாட அலகில் அவர்களது செயற்றிறன் சாதாரண தேர்ச்சிக்குச் சமமாக கருதப்பட்டது. இரண்டாம் வகுதி மாணவர்களுக்கு விரிவுரைகள், செய்முறை வகுப்புகளில் கலந்து கொள்வதில் இருந்து விலக்களிக்கப்பட்டபோதும் அவர்கள் தொடர் மதிப்பீட்டுப் பரீட்சைகளை முடித்து, அரையாண்டிறுதிப் பரீட்சைகளுக்குத் தோற்ற வேண்டியிருந்தது. இதன்படி, அம்மதிப்பீடுகளில் மாணவர்கள் பெற்ற பெறுபேறுகள் அவர்களின் GPA இல் கணக்கிடப்பட்டன.

மேலும், விலக்களிப்புக் கொள்கையின்படி விலக்குக் கோரி விண்ணப்பித்து அனைத்து அரையாண்டுகளுக்கும் விலக்குப் பெறத் தகுதி பெற்ற மாணவர்களுக்கு விலக்களிக்கப்பட்டது. முதல் ஆண்டு முழுவதும் விலக்கு அளிக்கப்பட்டவர்களுக்கு இரண்டாம் ஆண்டிலிருந்து பட்டப்படிப்பில் இணைய வாய்ப்பு வழங்கப்பட்டது. முதல் அரையாண்டு முழுவதும் விலக்களிக்கப்பட்டவர்களுக்கு இரண்டாம் அரையாண்டிலிருந்து பட்டப்படிப்பில் இணைய வாய்ப்பு வழங்கப்பட்டது. ஏனைய மாணவர்களின் பாட அலகுகளிலிருந்தான விலக்களிப்புகள் அவர்களின் கோரிக்கைகளின் படி விலக்களிப்புக் கொள்கைக்கு அமைவாக வழங்கப்பட்டன.

6.6 தொழிலை அடிப்படையாகக் கொண்ட தொழிற்றுறைப் பயிற்சி

தொழில் அடிப்படையிலான தொழிற்றுறைப் பயிற்சி என்பது ஆறு மாதங்களுக்குத் தொடரும் இளங்கலைத் தொழில்நுட்ப நிகழ்ச்சித்திட்டங்களில் ஒரு முக்கியமானதும் கட்டாயமானதுமான கூறாகும். இப்பாட அலகு ஐந்தாம் அரையாண்டில் வழங்கப்படுகிறது. மாணவர்களுக்கு தேசிய பயிலுநர், தொழிற்றுறைப் பயிற்சி அதிகார சபையுடன் இணைந்து இளங்கலைப் பயிற்சி வேலைவாய்ப்புத் திட்டத்தின் கீழ் தொழிற்றுறைகளில் வாய்ப்பு வழங்கப்படுகிறது. இப்பாட அலகு மாணவர்களின் சராசரித் தரப் புள்ளி (GPA) கணப்பில் கருத்திற்கொள்ளப்படுவதால், மாணவர்களின் தொழில் அடிப்படையிலான தொழிற்றுறைப் பயிற்சியை மதிப்பிடுவதற்கு விரிவான மதிப்பீட்டுத் திட்டம் ஒன்று உருவாக்கப்பட்டது.

6.7 பீடச் சபைக் கூட்டங்கள்

ஒவ்வொரு மாதமும் பீடச் சபையின் கூட்டங்கள் நடத்தப்பட்டன. 2021 இல் மொத்தம் 09 கூட்டங்கள் நடத்தப்பட்டன.

6.8 2022ஆம் ஆண்டிற்கான இலக்குகள்

- ஆதிக மாணவர்கள் உயர்கல்வியில் சேர்வதற்கு ஏதுவாக மாணவர் சேர்க்கையை அதிகரிக்க பல்கலைக்கழகம் நடவடிக்கை எடுத்து வருகிறது.
- ஆனைத்துப் பட்டப் படிப்புகளின் நான்காம் ஆண்டாக சிறப்புப் பட்டப்படிப்பைத் தொடங்க திட்டமிடப்பட்டுள்ளது.

6.9 கண்காட்சிகள் மற்றும் போட்டிகளில் பங்கேற்பது

- சர்வதேச ஆராய்ச்சி சிம்போசியம் - 2021 (14 டிசம்பர், 2021)
- வருடாந்த ஆராய்ச்சி சிம்போசியம், SLAAS/SLIC மாநாடு FITI 2021 அறிவியல் முன்னேற்றத்திற்காக இலங்கை சங்கத்தால் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது

- இலங்கையின் தேசிய பொறியியல் ஆராய்ச்சி மற்றும் மேம்பாட்டு மையத்தால் ஏற்பாடு செய்யப்பட்ட தேசிய பொறியியல் ஆராய்ச்சி கருத்தரங்கும் என் இ ஆர் எஸ் 2020 (10 டிசம்பர் 2020)

6.10 கல்வி நடவடிக்கைகள்

- நான்காவது ஆண்டு பாடத்திட்டத்தை உருவாக்க பாடத்திட்ட மேம்பாட்டு கூட்டங்கள் பொறி இலத்திரனியல் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி உற்பத்தித் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி கட்டட சேவைகள் தொழில்நுட்ப இளமாணி கட்டுமானத் தொழில்நுட்பமும் வள முகாமைத்துவ இளமாணி
- ஐ இ எஸ் எல் அங்கிகார விண்ணப்ப தயாரிப்பு செயல்முறை

6.11 பொது பட்டமளிப்பு -2021

தொற்றுநோய் காரணமாக பல்கலைக்கழகத்தின் பட்டமளிப்பு விழா 2020 மற்றும் 2021 ஆம் ஆண்டு நடைபெறவில்லை மற்றும் 2022 ஏப்ரல் 20 ஆம் திகதி நடத்த திட்டமிடப்பட்டுள்ளது. போறியியல் தொழில்நுட்ப பீடத்தில் இருந்து 116 பட்டதாரிகள் இருப்பார்கள் என்று எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. பட்டதாரிகளின் எண்ணிக்கை பின்வருமாறு இருக்கும்.

அட்டவணை 6.8 பொது பட்டமளிப்பு -2021

பட்டப்படிப்பின் தலைப்பு	பட்டதாரிகளின் எண்ணிக்கை
கட்டட சேவைகள் தொழில்நுட்ப இளமாணி	30
பொறி இலத்திரனியல் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	25
உற்பத்தித் தொழில்நுட்ப இளமாணி	25
கட்டுமானத் தொழில்நுட்பமும் வள முகாமைத்துவ இளமாணி	36
	116

7 கல்வி தொழில்நுட்ப பீடம்

தொழிற்கல்வி தொழில்நுட்ப பல்கலைக்கழகத்தின் கல்வி பீடம் 2020 இல் இரண்டு புதிய பீடங்களைச் சேர்த்த பீடங்களின் மறுசீரமைப்புடன் நிறுவப்பட்டது. கல்வி பீடம் கல்வி, கற்பித்தல் மற்றும் பயிற்சி தொழில்நுட்பத்தில் கல்வி நிகழ்ச்சிகளை நடத்துவதில் கவனம் செலுத்துகிறது.

ஊயர்கல்வியைத் தொடர ஆர்வமுள்ளவர்களுக்கு ஆசிரியம் பல இளங்கலை திட்டங்களை வழங்குகிறது, தொழில்நுட்பத்தில் கல்வி இளமாணி ஆங்கில மொழிமூலமான பட்டங்கள் மற்றும் என் வி கியு நிலை 5 அல்லது 6 தகுதியுள்ள மாணவர்களுக்கும், அரசு மற்றும் தனியார் துறை பயிற்சி நிறுவனங்களில் பயிற்சியாளர்கள் ஆசிரியர்களாக சேவை செய்பவர்களுக்கும் மற்றும் உயர்தர தகுதியுள்ள மாணவர்களுக்கும் பல தொழில்நுட்பப் பகுதிகள் பயிற்சியாளர்களுக்கு அவர்களின் அறிவு, திறன்கள் மற்றும் மனப்பான்மைகளை உயர் மட்டத்திற்கு மேம்படுத்தும் நோக்கத்துடன் இந்த திட்டங்கள் வழங்கப்படுகின்றன. இதனால் அவர்கள் பணியிடங்களில் சிறப்பாகச் செயல்பட முடியும் மற்றும் தொடர்புடைய உயர் படிப்பைத் தொடர முடியும்.

பல்கலைக்கழகக் கல்லூரிகள், தொழில்நுட்ப கல்லூரிகள், பள்ளிகள் மற்றும் நிறுவனங்களில் உள்ள ஆசிரியர்கள் மற்றும் தேவையான டிப்ளோமா அளவிலான தகுதிகளைப் பெற்றுள்ளவர்களுக்கு இந்த பட்டப்படிப்புகள் சிறப்பாக வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளன. மேலும் கல்வி தராதர உயர் கல்வித்தகமை பெற்ற மாணவர்களுக்கும் பாடத்திட்டங்களுக்கு இணைவதற்கான வாய்ப்புகளை வழங்குவதற்கும் ஆசிரிய பீடம் நடவடிக்கை எடுத்துள்ளது. இருப்பினும் என் வி கியு தகுதி பெற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை அளிக்கப்படுகிறது.

கணிதம், ஆங்கிலம் மற்றும் தகவல் மற்றும் தகவல் தொடர்பு தொழில்நுட்பம் போன்ற அடிப்படைத் தொகுதிகளில் உள்ள அடிப்படை அறிவு, திறன்கள் மற்றும் மனோபாவங்களைக் கட்டுப்படுத்துவதற்காக ஒரு அறக்கட்டளை திட்டம் வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது, இது ஒவ்வொரு திட்டத்தின் தொடக்கத்திலும் மாணவர்கள் வெவ்வேறு பின்னணியில் இருந்து ஒரு மாதம் நடத்தப்படுகிறது.

7.1 க. பொ. து. உயர்தரப் படிப்பில் சேர்ந்த மாணவர்கள்

ஒரு கொள்கை முடிவாக, பீடமானது மாணவர்களை கல்வி இளமாணிக்கு சேர்க்காது 2020 முதல் வாரநாள் திட்டத்திற்காக (பீ1) க. பொ. த. உயர்தர துறையில் இருந்து தொழில்நுட்பத் திட்டங்கள் வார இறுதி நிகழ்ச்சியான பீ2 க்கும், வழக்கம் போல் என் வீ கியு ஸ்ட்ரீமில் இருந்து மாணவர்கள் பதிவுசெய்யப்பட்டனர். என் வீ கியு ஸ்ட்ரீமில் இருந்து கல்வி இளமாணியில் ஆங்கில மொழி கற்பித்தலில் கல்வி இளமாணி திட்டத்தில் போதுமான எண்ணிக்கையிலான மாணவர்கள் உள்ளனர்.

எனவே க. பொ. த. கல்வி கவுன்சில் முடிவு செய்து, கல்வி இளமாணிக்கு மாணவர்களை சேர்க்க நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது. 2021 / 2022 கல்வியாண்டுக்கான என் வி கியு நிலை 5 அல்லது 6 தகுதிகளுடன் டி வி இ டி இன் பயிற்சியாளர்களிடமிருந்து தொழில்நுட்ப திட்டம் (பீ1) தகுதித் தேர்வு நடத்தப்பட்டது. மாணவர்களின் பதிவு பெப்ரவரி நடுப்பகுதியில் இருக்கும்.

அட்டவணை 7.1: க. பொ. த. இன் கீழ் அனுமதிக்கப்பட்ட மாணவர்கள் 2021 .: 2022 கல்வியாண்டில் க. பொ. த. உயர்தர மற்றும் என் வீ கியு ஸ்ட்ரீம்.

பதிவு செய்த ஆண்டு- 2021			
பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் தலைப்பு	வார நாள் (B1)	வார இறுதி நாள் (B2)	மொத்தம்
தொழில்நுட்பத்தில் கல்வி இளமாணி	50	50	100
ஆங்கில மொழி கற்பித்தலில் கல்வி இளமாணி	50	50	100
இளங்கலை மொழிபெயர்ப்பு கலை	50	50	100
மொத்தம்	150	150	300

(தொற்றுநோய் காரணமாக இந்த செயல்முறை ஒத்திவைக்கப்பட வேண்டியிருந்தது மற்றும் 2022 இன் தொடக்கத்தில் நிறைவடையும் என்பதை இங்கே குறிப்பிட வேண்டும்).

7.2 பதவியேப்பு நோக்குநிலை மற்றும் அறக்கட்டளை நிகழ்ச்சி

தொற்றுநோய் காரணமாக 2021 கல்வியாண்டின் தொடக்க விழா ஒத்திவைக்கப்பட்டது (இது மார்ச் 2022 நடுப்பகுதியில் நடைபெறும்).

இதேபோல், 2021 / 2022 கல்வியாண்டின் நோக்குநிலை திட்டம் மற்றும் நோக்குநிலை திட்டமும் ஒத்திவைக்கப்பட வேண்டியிருந்தது. (இது 2022 மார்ச் நடுப்பகுதியில் நடைபெறும்).

தொற்றுநோய் காரணமாக 2020 கல்வியாண்டின் தொடக்க விழா ஒத்திவைக்கப்பட்டது (இது மார்ச் 09, 2021 அன்று நடைபெற்றது).

7.3 கல்விப் பீடம் - கொவிட் 19 இற்கான எமது எதிர்வினை

கொவிட் 19 உலகம் முழுவதற்கும் ஏற்படுத்திய தாக்கம் முன்னெப்போதும் இல்லாதது. முழு உலகமும் எந்தவொரு சேவையும் நடைபெறாது ஸ்தம்பித்தது. கல்வித் துறை நிறுவனங்களும் இதற்கு விதிவிலக்கல்ல.

இந்த வகையில் பல்கலைக்கழகத்தின் கல்விப் பீடத்தையும் மூட வேண்டிய கட்டாயம் ஏற்பட்டது. ஆயினும் கூட, நாங்கள் எமது நேரத்தை வீணாக்காது மெய்நிகர் கற்கைகளின் ஊடாக இச்சவாலை ஏற்றுக்கொண்டோம். எங்கள் பத்தாண்ட கால வரலாற்றில் இதுவே நாம் எதிர்கொண்ட ஆகப்பெரிய சவால் எனலாம். ஏனெனில் பெருந்தொற்றுக்கு முன்னர் எப்போதாவது கலந்த கற்றல் முறை இருந்தபோதிலும் எங்கள் கற்றல் கற்பித்தல் செயற்பாடுகள் அனைத்தும் நேடியாகவே வழங்கப்பட்டு வந்தன.

ஊழிய இன் நான்கு நிலை அணுகுமுறையை மீண்டும் மீண்டும் நிரூபித்தது. ஓயுே னுமு ஊர்நுஊமு யுஊவு

நாட்டின் நெருக்கடிமிக்க இச்சூழலில் மெய்நிகர் வழியே அனைத்து வளங்களையும் திரட்டுவது கிட்டத்தட்ட சாத்தியமற்றது என்றபோதும் 'மனமுண்டானால் இடமுண்டு' என்ற எமது மூதுரைக்கமைய செயற்பட்டோம். மேலும், எமது புதிய தலைமையின் நம்பிக்கை எமக்கு ஊக்கமளித்தது. இது, நல்லவொரு தலைமை எவ்வளவு முக்கியம் என்பதை மீண்டும் உறுதிப்படுத்தியது. இலங்கையின் முதல் அரசு தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகமான எமது செயற்பாடுகளை எந்த ஒரு சக்தியாலும் தடுத்துநிறுத்த முடியாது. திட்டமிடு, செய், சரிபார், செயற்படு என்ற எமது நான்கு கட்ட அணுகுமுறை இம்முறையும் எமக்குக் கெகொடுக்கத் தவறவில்லை.

நிறுவனத்தை மூடுவேண்டிய கட்டாயத்தை நாங்கள் முதலில் புரிந்து கொண்டோம். முதற் கட்டமாக மாணவர்களை வரவேற்க வளாகத்தைத் தூய்மையாக வைத்திருப்பதற்கான நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டன. தீர்வை எட்டும் பொருட்டு துறைசார் வல்லுநர்கள் அழைக்கப்பட்டனர். அவர்களின் யோசனைகள் திரட்டப்பட்டன. ஒரு குழு அமைக்கப்பட்டது. அனைவரின் யோசனைகளினதும்படி மெய்நிகர் பாதை தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டது. இதற்கு ஊரடங்கு ஒரு பொருட்டே இல்லை. பீடாதிபதிகளும் துறைத் தலைவர்களும் அனைவருக்கும் மின்னஞ்சல்களை அனுப்பினர். அதற்கான பதில்களும் கிடைத்தன. எமக்கிடையேயான தூரம் அதிகரித்திருந்தாலும் இணையம் எம் அனைவரையும் இணைத்தது.

வல்லுநர்களின் வழிகாட்டுதலுடன், அனைத்துப் பாட ஒருங்கிணைப்பாளர்களும் தங்கள் பாடங்களை ருஜே-ஆழமுனடந வசதி கொண்ட டுஆளு தொழில்நுட்பம் மூலம் வழங்குமாறு வழிகாட்டல்கள் வழங்கப்பட்டன. அவர்களும் இச்சவாலைத் திறம்பட எதிர்கொள்ளும் பொருட்டு நேரங்காலம் பாராது செயற்பட்டு வருகின்றனர்.

இப்படிமுறை வருமாறு:

- முதலில் டுஆளு இணைய நிர்வாகிகள் அனைத்துப் பாடங்களுக்குமான 'பக்கங்களை' வடிவமைத்தனர்
- பாட ஒருங்கிணைப்பாளர்கள் ∴ விரிவுரையாளர்கள் ருஓ-டுஆளு ஊடாக வழங்கப்படவுள்ள உள்ளடக்கங்கள், செயற்பாடுகள், மதிப்பீடுகள் என்பவற்றை வடிவமைத்து ஒழுங்குபடுத்தினர்.

• தகவற் தொழில்நுட்பப் பிரிவினர் மாணவர்களும் விரிவுரையாளர்களும் எவ்விதத் தடையுமின்றி இணையதளத்தைப் பயன்படுத்தக்கூடிய வசதியை வழங்கினர்.

• அனைத்து மாணவர்களுக்கும் டிஆளு பயனர் பெயரும் கடவுச்சொற்களும் கிடைத்துவிட்டனவா என்பதை டிஆளு இணைய நிர்வாகிகளின் துணையுடன் துறைத் தலைவர்கள் உறுதிப்படுத்தினர்.

• துறைத் தலைவர்கள் எமது பீடம் பல்கலைக்கழகத்தின் ஏனைய பீடங்களுக்கு ஒத்திசைவாக இயங்குமாற்றை உறுதிப்படுத்தும் முகமாக புதிய கற்பித்தல் முறை பற்றியும் திருத்தப்பட்ட நேர அட்டவணை பற்றியும் விரிவான வழிகாட்டுதல்களை மாணவர்களுக்கு அனுப்பினர். மதிப்பீடுகளை இணையவழி சமர்ப்பிப்பது மற்றும் தொடர்புடைய விதிகள் குறித்து மாணவர்களுக்கு அறிவுட்புவதில் சிறப்புக் கவனம் செலுத்தப்படுகிறது.

• நேரடி வகுப்புகளை நடாத்த முடியாமையினால் அதற்கு இணையாக செய்முறை வகுப்புகளுக்கான மெய்நிகர் மாதிரிகளை உருவாக்குதல் சிறந்த கற்றல் செயற்பாட்டினை வழங்கும் பொருட்டு மாணவர்களைத் தொடர்புகொள்வதற்கான புதிய தொடர்பு சாதனங்களைப் பயன்படுத்துதல் தொடர்பில் கணினிமையக் கற்றல் துறையின் வல்லுநர்களும் பீடாதிபதிகளும் விரிவுரையாளர்களுடன் தொடர்ச்சியாகக் கலந்துரையாடி வருகின்றனர்.

புதிய டிஜிற்றல் தொழிற் சூழலுக்கமைய நிர்வாகப் பிரிவுகளும் மறுசீரமைக்கப்பட்டு வருகின்றன. அனைத்து கல்வி இளமாணி மற்றும் ஆங்கில மொழி கற்பித்தலில் கல்வி இளமாணி பட்டப்படிப்புகளுக்கான மாணவர் சேர்க்கையின் சுருக்கம் பின்வரும் அட்டவணையில் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

அட்டவணை 7.2: மாணவர் சேர்ப்பு 2017 - 2020

பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் தலைப்பு	பதிவு செய்த ஆண்டு						வார நாள்	வார இறுதி நாள்	வார நாள் மற்றும் வார இறுதி நாள்	
	2017		2018		2019					2020
	வார நாள்	வார இறுதி நாள்	வார நாள்	வார இறுதி நாள்	வார நாள்	வார இறுதி நாள்				வார நாள்
தொழில்நுட்பத்தில் கல்வி இளமாணி	45	16	33	30	--	24	--	52	100	
ஆங்கில மொழி கற்பித்தலில் கல்வி இளமாணி	--	30	46	48	52	72	62	54	100	
இளங்கலை மொழிபெயர்ப்பு கலை	-	-	-	-	-	-	-	1	100	
மொத்தம்	45	46	79	78	52	96	62	106	(2x150)	
வருட மொத்தம்	91		157		148		168	300		

2021 ஆம் ஆண்டில் வாரநாள் மற்றும் வார இறுதித் தொகுதிகளுக்கு நடத்தப்பட்ட தேர்வுகளின் விவரங்கள் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.

அட்டவணை 7.3: 2021 ஆம் ஆண்டில் நடத்தப்பட்ட தேர்வுகளின் விவரங்கள் - ஆங்கில மொழி கற்பித்தலில் இளங்கலை தொழில்நுட்பம்.

பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம்	Year of First Registration	Batch	Completed Semester End Examination	Present Status	
ஆங்கில மொழி கற்பித்தலில் கல்வி இளமாணி	2017	வார இறுதி நாள்	அரையாண்டு V	20.03.2021	03.04.2021 1
	2017	வார இறுதி நாள்	அரையாண்டு VI	13.11.2021	14.11.2021 1
	2018	வார நாள் மற்றும் வார இறுதி நாள்	அரையாண்டு V1	03.12.2021	12.12.2021 1
	2019	வார நாள் மற்றும் வார இறுதி நாள்	அரையாண்டு r II	03.12.2021	12.12.2021 1

	2020	வார நாள் மற்றும் வார இறுதி நாள்	அரையாண்டு I	17.12.2021	31.12.2021 1
--	------	---------------------------------	-------------	------------	-----------------

அட்டவணை 7.4: னுநவயடைள முக நலயஅடையெவழைளெ உழனெரஉவநன னரசபெ லநயச 2021- டயஉநடழச முக நுனரஉயவழை வெநஉடழெடழபல

பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம்	Year of First Registration	Batch	Semester End Examination	Present Status
தொழில்நுட்பத்தில் கல்வி இளமாணி	2017	வார நாள்	அரையாண்டு V1	Results released
	2017	வார இறுதி நாள்	அரையாண்டு VI	Results to be released
	2018	வார நாள் மற்றும் வார இறுதி நாள்	அரையாண்டு V	Semester vi in progress
	2019	வார இறுதி நாள்	அரையாண்டு 3	Semester vi in progress
	2020	வார இறுதி நாள்	அரையாண்டு I	Semester ii in progress

7.4 பொதுப் பட்டமளிப்பு விழா – 2021

கொவிட் தொற்றுநோய் காரணமாக பல்கலைக்கழகத்தின் 2020 மற்றும் 2021ம் ஆண்டுக்கான பொதுப் பட்டமளிப்பு விழா நடைபெறவில்லை. ஆயினும் 20 ஏப்ரல் 2022 அன்று பட்டமளிப்பு விழா நடத்த திட்டமிடப்பட்டுள்ளது. கல்விப் பீடத்தில் இருந்து 60 பட்டதாரிகள் பட்டம் பெறுவர் என்று எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. தோராயமான பட்டதாரிகளின் எண்ணிக்கை பின்வருமாறு.

அட்டவணை 7.5: பொதுப் பட்டமளிப்பு -2021

பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் தலைப்பு	பட்டம் பெறுவோர் எண்ணிக்கை
தொழில்நுட்பத்தில் கல்வி இளமாணி	25
ஆங்கில மொழி கற்பித்தலில் கல்வி இளமாணி	35
மொத்தம்	60

7.5 கல்விசார் பணியாளர் விவரம்

கீழே காட்டப்பட்டுள்ள பீடத்தின் நிரந்தர கல்விசார் ஊழியர்கள், விரிவுரைகளை வழங்குவதில் செய்முறை வகுப்புகளை நடத்துதல், ஒப்படைகள், எழுத்துமூல வினாத்தாள் போன்றவற்றை தயாரித்தல் மதிப்பீடு செய்தல் முதலான செயற்பாடுகளிலும் பிற கல்வி நடவடிக்கைகளிலும் ஈடுபட்டனர்.

அட்டவணை 7.6: பட்டப்படிப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை நடாத்துத்துவதில் ஈடுபட்டுள்ள கல்விசார் ஊழியர்கள் - 2021

கு	பெயரும் பதவியும்	கற்கைநெறி	அலகு ∴ பாடம்
01	திரு. எஸ்.ஏ. லியனகே பீடாதிபதி முதுநிலை விரிவுரையாளர் தரம் ஐஐ	தொழில்நுட்ப இளமாணி (நுடுவு)	1. கணினி உதவியுடன் மொழி கற்றல் 2. தொழில்வாண்மை மேம்பாடு 3. இறுதியாண்டுச் செயற்றிட்டங்கள்
02	கலா. ஜே.கே.சி. திசாநாயக்க ஆலோசகர்	தொழில்நுட்ப இளமாணி (நுடுவு)	1.கவிதை 2.நாடகம்

03	திரு. எல்.டபிள்யு.எஸ். குலரத்ன	தொழில்நுட்ப இளமாணி (நுடுவு)	1.மொழி கற்றல் மதிப்பாய்வு 2.மொழி வகுப்பில் இலக்கியம்
04	திருவாட்டி வை.ஜி. பத்ம ாந்தி, முதுநிலை விரிவுரையாளர் தரம் ஐஐ	தொழில்நுட்பத்தில் கல்வி இளமாணி ஆங்கில மொழி கற்பித்தலில் கல்வி இளமாணி	1. தொழில் வழிகாட்டலும் உளவளத்துணையும் 2. கற்றல் முறைகள் கற்பித்தல் ஐ 3. இறுதியாண்டுச் செயற்றிட்டம்
05	திருமதி வை.எஸ். மானதுங்க, முதுநிலை விரிவுரையாளர் தரம் ஐஐ கல்வி மற்றும் பயிற்சித் துறைத் தலைவர்	தொழில்நுட்பத்தில் கல்வி இளமாணி ஆங்கில மொழி கற்பித்தலில் கல்வி இளமாணி தொழில்நுட்பத்தில் இளமாணி (ஐஊவு)	1. கல்விசார் உளவியல் 2. தொழில்வாண்மையினருக்கான உளவியல் 3. போதனா மொழி 4. தொழில்வாண்மை விருத்தி 5. ஆய்வு மேற்பார்வை
06	திருவாட்டி எல்.எச்.டி.எல். ரணசூரிய, முதுநிலை விரிவுரையாளர் தரம் ஐஐ மொழிக் கற்கைகள் துறைத் தலைவர்	தொழில்நுட்பத்தில் இளமாணி (ஐஊவு) ஆங்கில மொழி கற்பித்தலில் கல்வி இளமாணி	1. மொழிப் பரீட்சையும் மதிப்பீடும் 2. குறிப்பான தேவைகளுக்கான ஆங்கிலம் 3. உயர்தரத் தொடர்பாடல் 4. தொடர்பாடற் திறன்கள்
07	திருவாட்டி ஜே.ஏ.எம்.பி. கருணாரத்ன, விரிவுரையாளர்(தகுதிகாண்நிலை)	கல்வி இளமாணி (நுடுவு) தொழில்நுட்ப இளமாணி (ஆய்வு)	1. ஆங்கிலத்தில் தொடர்பாடற் திறன்கள் ஐ ரு ஐஐ 2. வாசிக்கப் பயிற்றுதல் 3. கற்பித்தற் பயிற்சி 4. பிரயோக மொழியியல்
08	திருவாட்டி ஏ.ஏ. குணவர்தன, விரிவுரையாளர்(தகுதிகாண்நிலை)	கல்வி இளமாணி.(நுடுவு) தொழில்நுட்பத்தில் இளமாணி (ஐஊவு)	1. மொழியியலுக்கோர் அறிமுகம் 2. ஆங்கிலமொழிக்கோர் அறிமுகம் 3. ஆங்கில மொழியின் கட்டமைப்பு 4. தொழிற்றுறை வாய்ப்பு மேற்பார்வை
09	திருமதி. கே. டி. பீ. சீ. சோமரத்ன	ஆங்கில மொழி கற்பித்தலில் கல்வி இளமாணி	1. புனைவு 2. மொழி சோதனை மற்றும் மதிப்பீடு
10	திரு. எஸ்.ஏ.என். தனு'க கற்பித்தல் உதவியாளர்	தொழில்நுட்பத்தில் கல்வி இளமாணி ஆங்கில மொழி கற்பித்தலில் கல்வி இளமாணி	1. கல்வியில் தத்துவார்த்த, சமூக அடித்தளம் 2. கற்றல் மதிப்பீடு 3. பாடவிதானத்தை மேம்படுத்தல், நடைமுறைப்படுத்தல், மதிப்பிடல் 4. கல்வியில் ஆய்வு முறையியல் 5. கல்வி முகாமைத்துவம்

அட்டவணை 7.7 - வருகைதரு விரிவுரையாளர்கள் - 2021

பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம்	ஆண்டு பதிவு	தொகுதி	ஆரையாண்டு	வருகைதரு விரிவுரையாளர்களின் எண்ணிக்கை
ஆங்கில மொழி கற்பித்தலில் கல்வி இளமாணி	2020/21	வார நாள்	2	2
		வார இறுதி நாள்	2	5
	2020/21	வார நாள்	1	1
		வார இறுதி நாள்	2	1

தொழில்நுட்பத்தில் கல்வி இளமாணி	2020/21	வார இறுதி நாள்	1	1
	2018/19	வார இறுதி நாள்	6	1

7.6 தொழில்நுட்ப இளமாணி மாணவர்களுக்கு வழங்கப்பட்ட விலக்களிப்புகள்

கல்விச் சபையால் ஒப்புதலளிக்கப்பட்ட விலக்களிப்புக் கொள்கையின் அடிப்படையில் மாணவர்களுக்கு விலக்களிக்கப்பட்டது. மாணவர்கள் ஏரூ 6 டிப்ளோமா அல்லது அதற்கு சமமான அல்லது உயர் தகுதி பெற்றிருந்தால் மட்டுமே விலக்குகளுக்கு தகுதியுடையவர்களாகக் கருதப்பட்டனர். மாணவர் டிப்ளோமா மட்டத்தில் சமமான பாடத்தை வெற்றிகரமாக முடித்திருந்தால் பாட அலகுகளிலிருந்து விலக்கு அளிக்கப்பட்டது. இதற்குச் சான்றாக மாணவர்கள் டிப்ளோமா கற்ககநெறியின் மூலப் பெறுபேற்று அறிக்கையை வழங்க வேண்டியிருந்தது.

விலக்குக் கோரும் மாணவர்கள் இரண்டு பிரிவுகளின் கீழ் விண்ணப்பிக்க வேண்டியிருந்தது. முதலாம் வகுதி மாணவர்களுக்கு விரிவுரைகள், செய்முறை வகுப்புகள், அரையாண்டிறுதிப் பரீட்சை உட்பட அனைத்து மதிப்பீடுகளிலும் இருந்து விலக்களிக்கப்பட்டது. எனினும் பீயு ஐ கணக்கிடும் பொருட்டு குறிப்பிட்ட பாட அலகில் அவர்களது செயற்றிறன் சாதாரண தேர்ச்சிக்குச் சமமாக கருதப்பட்டது. இரண்டாம் வகுதி மாணவர்களுக்கு விரிவுரைகள், செய்முறை வகுப்புகளில் கலந்து கொள்வதில் இருந்து விலக்களிக்கப்பட்டபோதும் அவர்கள் தொடர் மதிப்பீட்டுப் பரீட்சைகளை முடித்து, அரையாண்டிறுதிப் பரீட்சைகளுக்குத் தோற்ற வேண்டியிருந்தது. இதன்படி, அம்மதிப்பீடுகளில் மாணவர்கள் பெற்ற பெறுபேறுகள் அவர்களின் பீயு இல் கணக்கிடப்பட்டன.

7.7 தொழிற்றுறைப் பயிற்சி

தொழில் அடிப்படையிலான தொழிற்றுறைப் பயிற்சி என்பது ஆறு மாதங்கள் நடைபெறும் இளங்கலைத் தொழில்நுட்ப நிகழ்ச்சித்திட்டங்களில் ஒரு முக்கியமானதும் கட்டாயமானதுமான பகுதியாகும். இப்பாட அலகு ஐந்தாம் அரையாண்டில் வழங்கப்படுகிறது. மாணவர்களுக்கு தேசிய பயிலுநர், தொழிற்றுறைப் பயிற்சி அதிகார சபையுடன் இணைந்து இளங்கலைப் பயிற்சி வேலைவாய்ப்புத் திட்டத்தின் கீழ் தொழிற்றுறைகளில் வாய்ப்பு வழங்கப்படுகிறது. 2020ஆம் ஆண்டில் நடாத்தவேனத் திட்டமிடப்பட்டிருந்த பயிற்சி பெருந்தொற்றுக்காலக் கட்டுப்பாடுகளின் காரணமாக 2021ஆம் ஆண்டில் நடாத்தத் தீர்மானிக்கப்பட்டுள்ளது. புடத்திட்டங்களின் தரத்தில் சமரசம் செய்யாமல், திட்டமிடப்படி படிப்புகளை முடிக்க முடியுமா என்பதை உறுதிப்படுத்த, தொற்றுநோயால் ஏற்படும் சிக்கல்களை நிர்வகிக்கக்கூடிய நிலைக்குத் தீர்க்க, பாடநெறிகளின் இந்தக் கூற்று திருத்தப்பட்டது என்பதை இங்கே கவனத்தில் கொள்ள வேண்டும்.

7.8 தொழிற்றுறைத் தொடர்புக் குழுக்கள்

பீடத்துக்கான தொழிற்றுறைத் தொடர்புக் குழு புதிதாக உருவாக்கப்பட்டுள்ளதோடு பாடவிதானத்திலும் கற்ககநெறியிலும் மேற்கொள்ளப்படவேண்டிய திருத்தங்கள் குறித்து அக்குழுவிடமிருந்து கருத்துகளைப் பெற எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

7.9 பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களின் பாடத்திட்ட மீளாய்வு

பீடத்தால் வழங்கப்படும் அனைத்துப் பட்டப்படிப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டங்களின் முதற் சுற்று பாடத்திட்ட மீளாய்வு 2017 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் நிறைவடைந்தது. பீடத்தால் வழங்கப்படும் அனைத்துப் பட்டப்படிப்புகளின் பாடத்திட்டத் திருத்தங்களும் 2019 முதல் நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டுள்ளன.

7.10 ஆய்வு

புதிதாக நியமிக்கப்பட்ட விரிவுரையாளர்கள் உட்பட அனைத்துக் கல்விசார் ஊழியர்களும் ஆய்வு நடவடிக்கைகளை மேற்கொண்டு வருகின்றனர். 2018இல் முன்மொழிவுகளைச் சமர்ப்பித்தவர்கள் தங்கள் ஆய்வுகளை முடித்துப் பல்கலைக்கழகத்திற்கு அறிக்கைகளைச் சமர்ப்பித்தனர். 2019ஆம்

ஆண்டில் மேற்கொள்ளப்பட வேண்டிய புதிய முன்மொழிவுகளையும் அவர்கள் சமர்ப்பித்துள்ளனர். சில ஊழியர்கள் உள்;ர் மற்றும் சர்வதேச இதழ்களுக்கும் ஆய்வுக் கட்டுரைகளைச் சமர்ப்பிக்கும் பணியில் ஈடுபட்டுள்ளனர். மேலும் விரிவுரையாளர்களில் பெரும்பாலானவர்கள் பீட மாணவர்களின் ஆய்வுகளை மேற்பார்வையிட்டுள்ளனர்.

7.10.1 ஆய்வுக் கருத்தரங்கு

பல்கலைக்கழகத்தின் வருடாந்த ஆய்வுக் கருத்தரங்கு 2021ஆம் ஆண்டு14 ஆம் திகதி டிசம்பர் பல்கலைக்கழக ஓடிடோரியத்தில் நடாத்தியது.

அட்டவணை 7.8: சுநளநயசஉா யீநச னுநவயடைள

#	பெயர்	Proposal Name
1.	ஆர் எம் ஏ சீ ராஜகருணா, பத்மசான்தி வை கமகே	Challenges in Using Online Learning Platforms by Undergraduates of the University of Vocational Technology during Early Covid-19 Pandemic Period
2.	ஏ டபில்யு கே ஜி விஜேசிங்ஹ, எல் எச் டி எல் ரனசூரிய	Effectiveness in Online Reading during Covid-19
3.	டீ கே மல்வத்த, எல் டபில்யு எல் குலரத்தன	Online Course Delivery During Covid -19 Pandemic in Sri Lankan Universities: Students' Perspectives
4.	டீ டி டி சுரவீர, எல் டபில்யு எல் குலரத்தன	A Follow up Study on the Career Progression of the First Batch of Graduates of University of Vocational Technology - After a Decade
5.	எல் எச் டி எல் ரனசூரிய, என் எல் பி ஓசதி, ஜயலால் வெத்தசிங்ஹ	Contribution of Technical and Vocational Education in Poverty Reduction: A Case from University of Vocational Technology
6.	ஏ டபில்யு கே ஜி விஜேசிங்ஹ, எல் எச் டி எல் ரனசூரிய	Establishing Job Market Opportunities via Social Networking Sites
7.	பத்மசான்தி வை கமகே, பிரகாஷ் மிதுலா	Factors Influencing the Classroom Climate on Academic Performance
8.	பத்மசான்தி வை கமகே, ஜி ஜி டபில்யு இ குமாரதாச	Factors Influencing the Usage of Physical Resources on Academic Performance
9.	ஏம் பி எஸ் பி டயஸ், எஸ் பீ சி ரன்கன, ஜே ஏ எம் புத்திமா கருணாரத்தன, ஏ ஏ குணவரத்தன	Ground Reality of Emergency Remote Teaching during Covid 19 Pandemic: Experiences of Teachers of English in Uva Province, Sri Lanka
10.	ஏம் எம் என் சர்பா, எஸ் ஏ என் தனுஷ்க	Impact of Formative Assessment Mode on Summative Assessment of Upper-Secondary School Students
11.	டீ எஸ் பிரேமரத்தன, எல் எச் டி எல் ரனசூரிய	Online Teaching in ELT Class Room – A Survey on Government English Language Teachers of Sri Lanka
12.	டீ கே ஷதுமி நவன்ஜன, வை எஸ் மனதுங்க, பிரசன்ன இல்லன்கோன்	Technology Teachers' Professional Satisfaction and Working Environment

வுநஉாமெடழபல வுநயஉாநசள' சீழகநளளழையெட ஞயவளைகயஉவழை யென றுழசமபெ
நுளெசைழெஅநவெ

7.11 பீடச் சபைக் கூட்டங்கள்

கொவிட் தொற்றுப்பரவல் காரணமாக விதிக்கப்பட்ட கட்டுப்பாடுகளைக் கருத்திற்கொண்டு ஒவ்வொரு மாதமும் பீடச் சபையின் கூட்டங்கள் நடத்தப்படவில்லை எனினும் அவ்வப்போது இணையவழிக் கூட்டங்கள் நடைபெற்றன. அவைபற்றிய விபரங்கள் வருமாறு.

அட்டவணை 7.9: பீடச் சபைக் கூட்டங்கள்

பீடச் சபைக் கூட்டங்கள் இலக்கம்	முாதம்	நடைபெற்ற நாள்
08	ஜனவரி	13-01-2021
09	பெப்ரவரி	11-02-2021
10	மார்ச்	25-03-2021
11	மே	18-05-2021
12	ஜூலை	08-07-2021
13	ஆகஸ்ட்	12-08-2021
14	செப்டெம்பர்	09-09-2021
15	ஒக்டோபர்	15-10-2021
16	நவம்பர்	19-11-2021
17	டிசம்பர்	16-12-2021

7.12 மாணவர் பிரதிநிதிகளின் விவரங்கள்

திருமதி. சானிகா தி சில்வா(ஆங்கில மொழி கற்பித்தலில் கல்வி இளமாணி) மற்றும் திரு. ஏல் ஜி எஸ் கமகே கல்விப் பீட பீடக்குழுவின் மாணவர் பிரதிநிதியாக நியமிக்கப்பட்டார்.

7.13 மாணவர் செயற்பாடுகள் ∴ சாதனைகள்

விரிவுரைகள் இணையவழி நடைபெற்றபோதும் நடத்தப்பட்டாலும், பல்கலைக்கழகம் பெரும்பாலும் மூடப்பட்டிருந்ததால் பீடத்தால் ஏற்பாடு செய்யப்பட்ட மாணவர் ஆய்வமர்வு: 2020 தவிர மாணவர் பங்கேற்கக்கூடிய சிறப்பு நிகழ்வுகள் எதுவும் நடைபெறவில்லை.

7.14 புணியாளர்கள் ஆட்சேர்ப்பு

பின்வரும் புணியாளர்கள் 2021 இல் பீடத்திற்கு ஆட்சேர்ப்பு செய்யப்பட்டனர்

அட்டவணை 7.10: பீடக்குழுக் கூட்டங்கள்

#	பெயர்	பதவி	நியமனத் திகதி
1.	திருமதி. கே. டி. பீ. சீ. சோமரத்ன	விரிவுரையாளர் (தகுதிகான்)	03-05-2021

7.15 2021ஆம் ஆண்டிற்கான இலக்குகள்

பல்கலைக்கழகத்தின் கொள்கை முடிவின்படி, தகவல் தொழில்நுட்ப பீடம் என்ற பெயரில் ஒரு புதிய பீடம் 2019 டிசம்பரில் நிறுவப்பட்டதோடு தகவற் தொடர்பாடற் தொழில்நுட்பம் மற்றும் முகாமைத்துவப் படிப்புகளுக்கான பட்டநிகழ்ச்சித்திட்டங்களும் புதிய பீடத்தால் வழங்கப்பட

இருந்தன. மொழிக் கற்கைகள் துறை, கல்வி மற்றும் பயிற்சித் துறை என்பன கல்வி பீடமாகப் பெயர் மாற்றப்பட்டுள்ள பீடத்தின்கீழேயே தற்போதும் உள்ளன.

2021 ஆம் ஆண்டில் பீடத்தால் வழங்கப்படும் பட்டப்படிப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் யாவும் மாணவர்களுக்கு அதிகபட்ச நன்மைகளை வழங்குவதற்கான தர உத்தரவாதத்துக்கு அதிக

முக்கியத்துவம் அளித்து நடாத்தப்படும். அனைத்துப் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களையும் நான்காண்டுச் சிறப்புப் பட்டங்களாக நடாத்தத் திட்டமிடப்பட்டுள்ளது. இணையவழி படிப்புகளை நடாத்துவதுதல் செய்முறைப் பரீட்சைகளை குறைந்தளவிலான மாணவர்களுடன் சுகாதார வழிகாட்டுதல்களுக்கு அமைவாக பல்கலைக்கழக வளாகத்தில் நடாத்துதல் என கொவிட் தொற்றால் ஏற்பட்ட சவால்கள் திருப்திகரமான முறையில் கையாளப்படுகின்றன.

7.16 புதிய நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்

7.16.1 பட்டப்பின் நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்

முதுமாணி மட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை அறிமுகப்படுத்துவதற்கு முன், அனைத்து பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களிலும் நான்காண்டு சிறப்புப் பட்டங்களை அறிமுகப்படுத்த கல்விப் பேரவை எடுத்த முடிவன்படி, 2020ஆம் ஆண்டில் தொடங்கப்படவிருந்த கல்வி முகாமைத்துவத்தில் முதுமாணி நிகழ்ச்சித்திட்டம் பிற்போடப்பட்டது. அனைத்து கல்வித் நிகழ்ச்சித்திட்டங்களின் இணையவழி நடாத்தும் முறை மேம்படுத்தப்பட உள்ளது. அதிக மாணவர்களை உயர்கல்வி கற்கும் வாய்ப்பை வழங்கும் பொருட்டு மாணவர் சேர்க்கையை அதிகரிக்க அதிகரிக்க பல்கலைக்கழகம் நடவடிக்கை எடுத்து வருகிறது.

7.16.2 பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்- டிவிஇடி பயிற்சியாளர்களுக்கான உதவித்தொகை திட்டம்

கல்விப் பீடத்தின் கீழ் உள்ள கல்வி மற்றும் பயிற்சித் திணைக்களமானது கல்வி இளமாணியைப் பின்பற்றுவதற்கு என் வீ கியூ நிலை 5 மற்றும் 6 தகமைகளைக் கொண்ட பயிற்றுனர்கள் பயிற்சியாளர்களுக்கு 40 புலமைப்பரிசில்களைவழங்கத் தயாராக இருப்பதாகவும் அமைச்சுக்கு பரிந்துரைக்கப்படும். 2021 கல்வியாண்டு முதல் வார நாள் (பீ1) திட்டத்தில் தொழில்நுட்பத்தில் வருங்கால மாணவர்கள் 2022 ஆம் ஆண்டின் நடுப்பகுதியில் - மார்ச் 2022 இல் இந்த திட்டத்திற்கு பதிவு செய்வார்கள்.

8 தொழில்துறை தொழில்நுட்பப் பீடம்

8.1 அறிமுகம்

தொழில்துறை தொழில்நுட்பப் பீடம் 2019 டிசம்பரில் நிறுவப்பட்டதோடு 2021 ஜனவரியில் பீடாதிபதி ஒருவர் நியமிக்கப்பட்டு பீடங்களின் செயற்பாடுகள் முறைப்படுத்தப்பட்டுள்ளன.

பீடம் நான்கு துறைகளைக் கொண்டுள்ளது.

1. விவசாயம் மற்றும் உணவு தொழில்நுட்பத் துறை
2. கணிய அளவையாளர் துறை
3. திரைப்படம் மற்றும் தொலைக்காட்சி தயாரிப்பு தொழில்நுட்பத் துறை
4. முகாமைத்துவ கற்கைகள் துறை

அட்டவணை.8.1: பீடத்தால் வழங்கப்பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களாவன:

#	பட்டம்	வழங்கப்படும் முறை
1	கணிய அளவையாளர் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	வார இறுதி (B2) நிகழ்ச்சித்திட்டம்
2	உணவு பராமரிப்பு தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	வார நாள் (B1) மற்றும் வார இறுதி (B2) நிகழ்ச்சித்திட்டம்
3	திரைப்படம் மற்றும் தொலைக்காட்சி தயாரிப்பு தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	வார இறுதி (B2) நிகழ்ச்சித்திட்டம்
4	ஊடகம் மற்றும் கலை தயாரிப்பு தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	வாரநாள் நிகழ்ச்சி திட்டம்
5	தொழில்துறை முகாமைத்துவ தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	வார நாள் (B1) மற்றும் வார இறுதி (B2) நிகழ்ச்சித்திட்டம்
6	விடுதிகள் (Hotel) முகாமைத்துவ இளமாணி	வார இறுதி (B2) நிகழ்ச்சித்திட்டம்

8.2 மாணவர் சேர்ப்பு – 2021-2022ஆம் கல்வியாண்டு

பல்கலைக்கழகத்துக்கு மாணவர்களைத் தெரிவுசெய்வதற்கான உள்சார்புப் பரீட்சை 2021ஆம் ஆண்டு டிசம்பர் (மார்கழி) 19ஆம் திகதி நடாத்தப்பட்டது. வாரநாள் மற்றும் வார இறுதி நாள் பிரிவுகளுக்கு விண்ணப்பித்த NVQ (தேசிய தொழில்நுட்ப தகுதி) பரீட்சார்த்திகளுக்கான உள்சார்புப் பரீட்சை நடாத்தப்பட்டது.

உணவு பராமரிப்பு தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி மற்றும் தொழில்துறை முகாமைத்துவ தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி ஆகிய இரண்டும் வார நாட்கள் மற்றும் வார இறுதி நாட்கள் நிகழ்ச்சி திட்டங்களைக் கொண்டவையாகும். திரைப்படம் மற்றும் தொலைக்காட்சி தயாரிப்பு தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி, கணிய அளவையாளர் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி மற்றும் விடுதிகள் (Hotel) முகாமைத்துவ இளமாணி என்பவை தற்பொழுது வார இறுதி நாட்கள் முறையில் நடாத்தப்படுகின்றன. திரைப்படம் மற்றும் தொலைக்காட்சி தயாரிப்பு தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி என்பது திரைப்படம் மற்றும் தொலைக்காட்சி திணைக்களத்தினால் வழங்கப்படும் ஒரு வார நாட்கள் நிகழ்ச்சி திட்டமாகும்.

பல்கலைக்கழகத்துக்கு மாணவர்களைத் தெரிவுசெய்வதற்கான உள்சார்புப் பரீட்சையில் பெற்றுக்கொண்ட பெறுபேறுகளின் அடிப்படையில் மாணவர்கள் 2021/2022ஆம் கல்வியாண்டுக்கு தற்பொழுது அனுமதிக்கப்பட்டனர். கொவிட்-19 தொற்றுநோய்ப் பரவலையடுத்து அரசின் விதிமுறைகளின்படி மாணவர் சேர்க்கை மற்றும் பதிவுச் செயன்முறை என்பவற்றில் தாமதம் ஏற்பட்டது. மாணவர் சேர்க்கை 2021 செப்டெம்பர் மாதம் தொடங்கப்பட்டது ஆனால் மீண்டும் பிற்போடப்பட்டது.

தேசிய தொழிற்கல்வி தகுதியில் (NVQ) 5/6ஆம் மட்டத்தைக் கொண்டுள்ள மாணவர்கள் வார இறுதி பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களின் மாணவர் கொள்ளளவைப் பொறுத்து உள்சார்புப் பரீட்சை மதிப்பெண்களின் அடிப்படையில் இணைத்துக் கொள்ளப்படும் அதேவேளை வார நாள் நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் எனின் உள்சார்புப் பரீட்சைப் பெறுபேறுகளைப் பொருட்படுத்தாது (NVQ) 5/6ஆம் மட்டத்தைக் கொண்டுள்ள மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை அளிக்கப்படுகிறது. NVQ மாணவர்களுக்கு வாய்ப்பளித்த பிறகு, மீதமுள்ள வெற்றிடங்களுக்கு க.பொ.த உ/த Z மதிப்பெண் அடிப்படையில் க.பொ.த உ/த (தொழில்நுட்பப் பிரிவினருக்கு முன்னுரிமை) வளங்களை பயனுள்ள வகையில் பாவிக்கும் கொள்கை அடிப்படையில் மாணவர்கள் தேர்ந்தெடுக்கப்படுகின்றனர்.

மாணவர் சேர்க்கை விவரங்கள் அட்டவணை 8.2 மற்றும் 8.3 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளன. எந்தெந்தப் பட்டங்களுக்கு எந்தெந்த க.பொ.த உ/த பாடப் பிரிவுகள் நுழைவுத் தகுதிகளாகக் கருதப்படும் என்ற விவரங்களும் அவ்வகையில் அனுமதிக்கப்பட்ட மாணவர்களின் எண்ணிக்கையும் அட்டவணை 8.4 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளன. NVQ மற்றும் க.பொ.த உ/த அடிப்படையில் சேர்க்கப்பட்ட மாணவர்களின் எண்ணிக்கை அட்டவணை 8.5 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளது.

2020/2021ஆம் கல்வியாண்டில் மொத்தமாக 338 மாணவர்கள் பீடத்தில் இணைத்துக் கொள்ளப்பட்டுள்ளனர்.

அட்டவணை 8.2 மாணவர் சேர்ப்பு — தொழில்துறை முகாமைத்துவ தொழில்நுட்ப பீடம் - 2020.:2021ஆம் கல்வியாண்டுக்கான வார நாள் நிகழ்ச்சித்திட்டம்

#	இளமாணி தொழில்நுட்ப பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம்	பதிவுசெய்த மாணவர்களின் எண்ணிக்கை
5.	உணவு பராமரிப்பு தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	54
6.	தொழில்துறை முகாமைத்துவ தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	53
7.	கணிய அளவையாளர் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	40
தொழில்துறை முகாமைத்துவ தொழில்நுட்ப பீடம் வார நாள் நிகழ்ச்சித்திட்டத்தில் பதிவுசெய்த மாணவர்களின் மொத்த எண்ணிக்கை		144

அட்டவணை 8.3 : மாணவர் சேர்ப்பு — தொழில்துறை முகாமைத்துவ தொழில்நுட்ப பீடம் - 2020.:2021ஆம் கல்வியாண்டுக்கான வார இறுதி நிகழ்ச்சித்திட்டம்

#	இளமாணிப் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம்	பதிவுசெய்த மாணவர்களின் எண்ணிக்கை
5.	உணவு பராமரிப்பு தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	52
6.	தொழில்துறை முகாமைத்துவ தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	50
7.	கணிய அளவையாளர் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	56
8.	திரைப்படம் மற்றும் தொலைக்காட்சி தயாரிப்பு தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	21

9.	விடுதிகள் (Hotel) முகாமைத்துவ இளமாணி	15
தொழில்துறை முகாமைத்துவ தொழில்நுட்ப பீடம் வார இறுதி நாள் நிகழ்ச்சித்திட்டத்தில் பதிவுசெய்த மாணவர்களின் மொத்த எண்ணிக்கை		194

அட்டவணை 8.4 : க.பொ.த உ/த நுழைவுத் தகுதியாகக் கருதப் பட்ட ஏனைய இளமாணி நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்

#	இளமாணிப் தொழில்நுட்ப பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம்	கருத்திற் கொள்ளப்பட்ட க.பொ.த உ/த பிரிவு
5.	உணவு பராமரிப்பு தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	உயிரியல் முறைமை தொழில்நுட்பம் மற்றும் உயிரியல் விஞ்ஞானம்
6.	ஊடகம் மற்றும் கலை தயாரிப்பு தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	தொடர்பாடல் மற்றும் ஊடக பாடங்கள் அடங்கிய ஏதாவது உ/த பாட திட்டம்
7.	தொழில்துறை முகாமைத்துவ தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	வர்த்தகம், பொறியியல் தொழில்நுட்பம், பௌதிக விஞ்ஞானம்

அட்டவணை 8.5 2020:2021ஆம் கல்வியாண்டுக்கான வெவ்வேறு பட்டங்களுக்காகத் இணைத்துக் கொள்ளப்பட்ட

NVQ, க.பொ.த உ/த மாணவர்களின் எண்ணிக்கை

#	இளமாணிப் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம்	NVQ (தே.தொ.த)	க.பொ.த உ/த
வாரநாள்			
9.	உணவு பராமரிப்பு தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	35	19
10.	ஊடகம் மற்றும் கலை தயாரிப்பு தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	--	40
11.	தொழில்துறை முகாமைத்துவ தொழில்நுட்ப இளமாணி	08	45
வார இறுதி			
12.	உணவு பராமரிப்பு தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	52	--
13.	தொழில்துறை முகாமைத்துவ தொழில்நுட்ப இளமாணி	50	--
14.	கணிய அளவையாளர் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	56	--
15.	விடுதிகள் (Hotel) முகாமைத்துவ இளமாணி	15	
16.	திரைப்படம் மற்றும் தொலைக்காட்சி தயாரிப்பு தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	21	-

8.3 2020:2021ஆம் ஆண்டுக்கான மாணவர் சேர்ப்பு அங்குராப்பண நிகழ்வு

2020/2021ஆம் கல்வியாண்டுக்கான தொடக்க விழா 2021 மார்ச் 09 அன்று ZOOM தளம் மூலம் நடத்தப்பட்டதோடு எல்லோரையும் சென்றடையும் விதமாக யூடியூப் மற்றும் பேஸ்புக் சமூக ஊடகங்கள்வழி இந்த நிகழ்வு நேரடியாக ஒளிபரப்பப்பட்டது. வார நாள் அணியினருக்கான ஆற்றுப்படுத்தல் நிகழ்வுகளை 2021ஆம் ஆண்டு மார்ச் 15, 16, 17ஆம் திகதிகளிலும் வார இறுதி அணியினர்க்கான ஆற்றுப்படுத்தல் நிகழ்வுகளை 20 மற்றும் 21 ஆம் திகதிகளிலும் நடத்தத் திட்டமிடப்பட்டது. ZOOM தளத்தைப் பயன்படுத்தி இணையவழியிலேயே ஆற்றுப்படுத்தல் நிகழ்ச்சிகள் நடத்தப்பட்டன.

வெற்றிடம் நிரப்பல் மற்றும் வார நாள் மாணவர்களுக்கான அடிப்படைக் கற்கைத்திட்டம் (04 வாரங்கள்) நடத்தப்பட்டதோடு முதலாவது அரையாண்டை 15 வாரங்களில் முடிக்கத் திட்டமிடப்பட்டது. ஆற்றுப்படுத்தல் நிகழ்ச்சிக்குப் பிறகு வார இறுதி நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் தொடங்கப்பட்டு 22 வாரங்களுக்கு வார இறுதிகளில் நடத்தத் திட்டமிடப்பட்டது.

பீடங்களால் வழங்கப்படும் தொழில்நுட்ப இளமாணிப் பட்ட மாணவர்களின் தொகை அட்டவணை 8.6 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளது.

அட்டவணை 8.6: மொத்த மாணவர் தொகை

பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம்	2016		2017		2018		2019		2020	
	வாரநாள்	வாரநாள்	வார இறுதி							
உணவு பராமரிப்பு தொழில்நுட்பம்	45	42	44	41	52	49	43	52	54	
தொழில்துறை முகாமைத்துவ தொழில்நுட்பம்	24	42	20	40	33	40	41	53	50	
திரைப்படம் மற்றும் தொலைக்காட்சி தயாரிப்பு தொழில்நுட்பம்	31	-	36	-	26	-	27	-	27	
கணிய அளவையியல்	56	-	83	-	63	-	59	-56	-	
ஊடகம் மற்றும் கலை தயாரிப்பு தொழில்நுட்பம்	-	-	-	-	-	39	-	40	-	
விடுதிகள் (Hotel)	-	-	-	-	-	-	16	-	15	

மு்காமைத்துவ இளமணி மொத்தம்	156	84	183	81	174	128	186	145	196
-------------------------------	-----	----	-----	----	-----	-----	-----	-----	-----

8.4 2020ஆம் ஆண்டு பீடத்தில் நடாத்தப்பட்ட பரீட்சைகள்

2020 ஆம் ஆண்டு வார நாள், வார இறுதி அணிகளுக்கு பீடத்தில் நடாத்தப்பட்ட பரீட்சைகளின் விவரம் அட்டவணை 8.7

இல் வழங்கப்பட்டுள்ளது.

அட்டவணை 8.7: 2020ஆம் ஆண்டு நடாத்தப்பட்ட பரீட்சைகள்

#	தொழில்நுட்ப இளமாணிப் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம்	முதலில் பதிவு செய்த ஆண்டு	நடாத்தப்படும் முறை	அரையாண்டிறுதிப் பரீட்சை
4.	உணவு பராமரிப்பு தொழில்நுட்பம் தொழில்துறை மு்காமைத்துவ தொழில்நுட்பம்	2016	வார இறுதி	6ஆம் அரையாண்டு
5.	உணவு பராமரிப்பு தொழில்நுட்பம் திரைப்படம் மற்றும் தொலைக்காட்சி தயாரிப்பு தொழில்நுட்பம் தொழில்துறை மு்காமைத்துவ தொழில்நுட்பம் கணிய அளவியல்	2017	வார இறுதி	4ஆம் அரையாண்டு
6.	உணவு பராமரிப்பு தொழில்நுட்பம் தொழில்துறை மு்காமைத்துவ தொழில்நுட்பம்	2018	வார நாட்கள்	3ஆம் அரையாண்டு
7.	உணவு பராமரிப்பு தொழில்நுட்பம் தொழில்துறை மு்காமைத்துவ தொழில்நுட்பம் திரைப்படம் மற்றும் தொலைக்காட்சி தயாரிப்பு தொழில்நுட்பம் கணிய அளவியல்	2018	வார இறுதி	3ஆம் அரையாண்டு
8.	உணவு பராமரிப்பு தொழில்நுட்பம் தொழில்துறை மு்காமைத்துவ தொழில்நுட்பம் ஊடகம் மற்றும் கலை தயாரிப்பு தொழில்நுட்பம்	2019	வார நாட்கள்	3ஆம் அரையாண்டு
9.	உணவு பராமரிப்பு தொழில்நுட்பம் தொழில்துறை மு்காமைத்துவ தொழில்நுட்பம் கணிய அளவையியல்	2019	வாரநாள்	1ஆம் அரையாண்டு
	திரைப்படம் மற்றும் தொலைக்காட்சி தயாரிப்பு தொழில்நுட்பம்	2019	வார இறுதி	1ஆம் அரையாண்டு

8.5 2020ஆம் ஆண்டுக்கான வருகைதரு விரிவுரையாளர்கள்

பின்வரும் காரணங்களுக்காக பீடம் வருகைதரு விரிவுரையாளர்கள் மற்றும் வளவாளர்களின் சேவையைப் பெற்றுக்கொள்கிறது.

- நிரந்தரக் கல்விசார் பணியாளர் பற்றாக்குறை
- தொழில்துறையுடனும் ஏனைய பல்கலைக்கழகங்களினதும் கல்வி நிறுவனங்களினதும் கல்விசார் பணியாளர்களுடனும் நட்புறவுகளை உருவாக்குதல்

அனைத்துப் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களுக்காகவும் பல்கலைக்கழகத்தால் நியமிக்கப்பட்ட வருகைதரு விரிவுரையாளர்களின் விவரம் அட்டவணை 8.8 இல் தரப்பட்டுள்ளது.

அட்டவணை 8.8: 2021ம் ஆண்டு வருகைதரு விரிவுரையாளர்கள் விபரம்

#	தொழில்நுட்ப இளமாணிப் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம்	முதலில் பதிவு செய்த ஆண்டு	நடாத்தப்படும் முறை	அரையாண்டு	வருகைதரு விரிவுரையாளர் எண்ணிக்கை
01	உணவு பராமரிப்பு தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	2017/2018	B2	05	-
		2018/2019	B2	04	9
		2019/2020	B2	02	7
		2017/2018	B1	06	3
		2018/2019	B1	04	10
		2019/2020	B1	02	4
02	கணிய அளவையாளர் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	2017/2018	B2	05	1
		2018/2019	B2	04	9
		2019/2020	B2	02	11
03	திரைப்படம் மற்றும் தொலைக்காட்சி தயாரிப்பு தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	2017/2018	B2	05	-
		2018/2019	B2	04	7
		2019/2020	B2	02	6
04	ஊடகம் மற்றும் கலை தயாரிப்பு தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	2019/2020	B1	02	6
		2019/2020	B1	03	5
05	தொழில்துறை முகாமைத்துவ தொழில்நுட்ப இளமாணி	2017/2018	B2	05	-
		2018/2019	B2	04	7
		2019/2020	B2	02	7
		2017/2018	B1	06	4
		2018/2019	B1	04	4
2019/2020	B1	02	4		
06	விடுதிகள் (Hotel) முகாமைத்துவ இளமாணி	2019/2020	B2	02	5
		2019/2020	B2	03	6

விடுதிகள் (Hotel) முகாமைத்துவ இளமாணி பாடநெறிக்கு 2021 மாணவர் சேர்ப்பு, 14 மாணவர்கள் விடுதிகள் (Hotel) முகாமைத்துவ இளமாணிக்கு பதிவு செய்திருந்தனர் மற்றும் 1 மாணவர் BED இலிருந்தும் மொத்தமாக 15 மாணவர்கள் பாடநெறியினைப் பின்பற்றுகின்றனர் 2020/2021 – தொகுதி , அரையாண்டு 2 வரை பரிட்சையினை பூர்த்தி செய்துள்ளனர். கல்வி வழங்கல் 3வது அரையாண்டு வரை (ஆண்டு2 அரையாண்டு1) பூர்த்தி செய்துள்ளனர் அரையாண்டு 1க்குரிய கல்வி வழங்கல் பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளது. பரிட்சை 2022 நடாத்தப்படவேண்டும்.

8.6 தொழில் அடிப்படையிலான தொழிற்சாலைப் பயிற்சி

ஆறு மாதங்களுக்கு நடைபெறும் தொழில் அடிப்படையிலான தொழிற்சாலைப் பயிற்சி என்பது தொழில்நுட்ப இளமாணி நிகழ்ச்சித்திட்டங்களில் முக்கியமானதும் கட்டாயமானதுமான ஓர் அங்கமாகும். இந்த பயிற்சி ஐந்தாம் அரையாண்டில் வழங்கப்படும். மாணவர்கள் தேசிய தொழில்பயிலுனர் மற்றும் தொழிற்சாலை பயிற்சி அதிகாரசபையுடன் இணைந்து தொழிற்சாலைகளில் அமர்த்தப்படுகிறார்கள். மாணவர்களின் தரப் புள்ளிச் சராசரி (GPA) கணிப்பில் இக்கூறு கருத்திற்கொள்ளப்படுவதால் மாணவர்களின் தொழில் அடிப்படையிலான தொழிற்சாலை பயிற்சியை மதிப்பிடுவதற்கு விரிவான மதிப்பீட்டுத் திட்டம் உருவாக்கப்பட்டது. 2021ல் நாட்டிலிருந்த கொவிட் பரவல் சூழ்நிலைமைகளுக்கு மத்தியிலும், தொழில் அடிப்படையிலான பயிற்சி வழங்கக்கூடியதாக இருந்தது.

8.7 பீடச் சபைக் கூட்டங்கள்

பீடக் குழுவின் கூட்டங்கள் ஒவ்வொரு மாதமும் நடத்தப்பட்டன. 2021ஆம் ஆண்டில் மொத்தம் 07 கூட்டங்கள் நடத்தப்பட்டன. கொவிட் - 19 தொற்றுநோய் சூழ்நிலை காரணமாக பீடக் குழுவின் எண்ணிக்கை வழமையான எண்ணிக்கையை விடக் குறைவாக இருந்தது.

8.8 பங்குபற்றிய போட்டிகளும் பொருட்காட்சிகளும்

கொவிட் - 19 தொற்றுநோய் சூழ்நிலை காரணமாக வழமையான பொருட் காட்சிகளும் போட்டிகளும் நடைபெறவில்லை.

8.9 பொதுப் பட்டமளிப்பு விழா – 2021

பல்கலைக்கழகப் பட்டமளிப்பு விழாவினை ஆண்டின் இறுதியில் நடத்தத் திட்டமிடப்பட்டிருந்தபோதும், கொவிட்-19 சூழ்நிலை காரணமாக அது நடைபெறவில்லை.

8.10 கோவிட் 19 பரவல் சூழ்நிலையின் பொழுது பீடத்தால் வழங்கப்பட்ட இணையவழி செயல்முறை இளமானி நிகழ்ச்சி திட்டங்கள்

மார்ச் 23, 2020 தொடக்கம் இணையவழி முறைக்கு மாறுவதற்கு தொழில்கல்வி தொழில் நுட்ப பல்கலைக் கழகம் தீவிர நடவடிக்கைகளை மேற்கொண்டுள்ளது. கோவிட்19 பரவலனால் ஏற்பட்ட முடங்கல் நிலைமைக்கு மத்தியிலும், இணையவழி கல்வியினை வழங்கிய முதலாவது பல்கலைக் கமகமாகும்.

8.10.1 இயக்குவதற்கான பொறிமுறை

முதலில், கூகிள் வகுப்பறை (Google classroom), சூம் (Zoom), எம்எஸ் குழு (MS Team), மூடல் (Moodle)இ மின்னஞ்சல் வட்சஅப் (Watsapp) மற்றும் பலவகையான இணையவழி தளங்களை வழங்கலுக்காக பல்கலைக்கழகம் மேற்கொண்டது. அதன் பின்பு, எல்எம்எஸ் LMS (Moodle) மூடல் மற்றும் சூம் (Zoom) வீடியோ கலந்துரையாடல் வசதிகளை இணையவழி கல்விக்கான கருவிகளாக மாற்றிக் கொண்டனர்.

8.10.2 இணையவழி வழங்கலுக்கான தளம்

மார்ச்சுமாத இறுதியில் தரவுத்தளத்தால் இயக்கப்படும் இணையவழி வழங்கல் தளம் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது. இதனை எவரும் பல்கலைக்கழக இணையத்தளத்தினை அணுகுவதன் மூலமாக இணையவழி ஊடாக வழங்கப்படும் நிகழ்ச்சித்திட்டங்களின் புதுப்பித்த தகவல்களைப் பெற்றுக் கொள்ளலாம். இணையவழி நிகழ்ச்சித்திட்ட வழங்கல் தளமானது, இணையவழி வலைத்தளத்தின் முகப்பு புத்தகத்துடன் (Dashboard) அணுகக்கூடியதாக இருக்கும். இதன்மூலமான பொறிமுறை ஊடாக ஊழியர்களின் வேலை நேரம் மற்றும் அவர்களுடைய நடமாட்டங்களை கண்காணிக்கக்கூடியதாக இருக்கும் .இது இந்த அமைப்பின் ஒரு பெறுமதியான அம்சமாகும். இதன் மூலமாக பல்கலைக்கழகமானது ஊழியர்களின் நடமாட்டங்களை இனங்காணக் கூடியதாகவும் மற்றும் முடங்கல் காலங்களில் தேவைப்படும் அவசர உதவிகளையும் அறியக்கூடியதாக இருக்கும். மாணவர்கள் விரிவுரைகள் சம்பந்தமான புதுப்பிக்கப்பட்ட தகவல்களையும் பெறக்கூடியதாக இருக்கும் மற்றும் அமைச்ச அதிகாரிகள் இந்த தளம் மூலமாக இணையவழி நிகழ்ச்சி திட்டங்களின் நடைமுறைத் தகவல்களைப் றெக்கூடியதாகவும் இருக்கும்.

8.10.3 இணையவழி கற்றல் மற்றும் கற்பித்தலுக்கு வழங்கப்படும் ஆதரவு மற்றும் சலுகைகள்

இணையவழி பயிற்சிநெறிகளுக்கு தேவையான பாடப்பொருட்கள் (materials) மாணவர்களுக்கு LMS Moodle <http://lms.univotec.ac.lk> மூலமாகவும் சும் வீடியோ (Zoom video) கலந்துரையாடல் வசதி மூலமாகவும் நிகழ்ச்சி திட்ட விரிவுரைகள் நடாத்தப்படுகின்றன.

இலங்கை கல்வி மற்றும் ஆராய்ச்சி வலையமைப்பு (LEARN) இலங்கை தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்கமைப்பதன் இணைந்து பல்கலைக்கழகத்திற்கு LMS இலவச வசதியினைப் பெறக்கூடியதாக இருக்கின்றது.

LEARN அமைப்பின் உறுப்பினராக பல்கலைக்கழகம் இருப்பதினால் கல்வித்துறை மற்றும் மாணவர்களுக்கு சும் வீடியோ கலந்துரையாடல் வசதியினை இலவசமாக வழங்கக்கூடியதாக இருக்கின்றது.

பல்கலைக்கழக கல்வியாளர்கள் மற்றும் உள்ளக மற்றும் வருகை தரும் விரிவுரையாளர்களுக்கு அவர்கள் தங்களுடைய வீட்டில் இருந்தவாறே விரிவுரைகளை வழங்குவதற்கு வசதியாக நெகிழ்வுத்தன்மை வழங்கப்படுகின்றது. முடங்கல் காலங்களில் பல்கலைக்கழகத்திற்கு வருகைதரமுடியாமல் மூடப்பட்டிருந்தாலும், இணையவழி மூலமாக கற்றலை அணுகுவதற்கு தேவையான கருவிகளை பல்கலைக்கழகம் வழங்கியது அத்துடன் செயற்பாடுகளுக்கு குறைந்தபட்ச இடையூறுகளுடன் நீண்ட காலத்திற்கு தொலைநிரையில் வேலை செய்ய அனுமதிக்கின்றது.

8.10.4 இணையவழி வழங்கலின் நிலைமை

முடங்கலை தீக்கியதன் மூலம் மே மாதம் 2020 நடுப்பகுதியிலிருந்து ஊழியர்கள் சுழற்சி முறையில் கடமைக்கு வருகை தரக்கூடியதாக இருந்தது. பல்கலைக்கழகமானது குறிப்பிட்ட உறுப்பினர் நிறுவனங்களுக்கு இலவச தரவு அணுகல் வசதியுடன் கூடிய சும் வீடியோ கலந்துரையாடல் வசதியினை வலுப்படுத்தி, கல்வியாளர்கள் மற்றும் மாணவர்களுக்கு இணையவழி நிகழ்ச்சித்திட்டத்தினை பெறக்கூடியதாக இருக்கின்றது.

9 தகவற் தொடர்பாடற் தொழில்நுட்பப் பீடம்

9.1 அறிமுகம்

தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பப் பீடம் 2019 டிசம்பரில் நிறுவப்பட்டதோடு 2021 ஜனவரியில் பீடாதிபதி ஒருவர் நியமிக்கப்பட்டு பீடங்களின் செயற்பாடுகள் முறைப்படுத்தப்பட்டுள்ளன.

1. மென்பொருட் தொழில்நுட்பத் துறை
2. வலையமைப்புத் தொழில்நுட்பத் துறை
3. பல்லாடகம் மற்றும் இணையத்தளத் தொழில்நுட்பத் துறை
4. உள்ளக ஒழுக்க கற்கை துறை (பணியாளர்கள் எவரும் இதுவரை அமர்த்தப்படவில்லை)

அட்டவணை 9.1 பீடத்தால் வழங்கப்படும் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களாவன:

#	பட்டம்	வழங்கப்படும் முறை
7	மென்பொருட் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	வார நாள் (B1) மற்றும் வார இறுதி (B2)
8	வலையமைப்புத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	வார நாள் (B1) மற்றும் வார இறுதி (B2)
9	பல்லாடகம் மற்றும் இணையத்தளத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	வார நாள் (B1) மற்றும் வார இறுதி (B2)

9.2 மாணவர் சேர்ப்பு – 2021-2022ஆம் கல்வியாண்டு

பல்கலைக்கழகத்துக்கு மாணவர்களைத் தெரிவுசெய்வதற்கான உளச்சார்புப் பரீட்சை 2021ஆம் ஆண்டு டிசம்பர் மாதம் 19ஆம் திகதி நடாத்தப்பட்டது. வார நாள் (B1) மற்றும் வார இறுதி (B2) பிரிவுகளுக்கு விண்ணப்பித்த NVQ பரீட்சார்த்திகளுக்கான உளச்சார்புப் பரீட்சை நடாத்தப்பட்டு பதிவு செயல்முறை திட்டமிடப்பட்டுள்ளது. உளச்சார்புப் பரீட்சையில் பெற்றுக்கொண்ட பெறுபேறுகளின் அடிப்படையில் மாணவர்கள் 2021/2022ஆம் கல்வியாண்டுக்கு அனுமதிக்கப்பட்டனர். கற்கை நெறிகள் மார்ச் 2022 தொடக்கம் ஆரம்பிக்கப்பட்டன.

தேசிய தொழிற்கல்வி தகுதியில் (NVQ) 5/6ஆம் மட்டத்தைக் கொண்டுள்ள மாணவர்கள் வார இறுதி பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களின் மாணவர் கொள்ளளவைப் பொறுத்து உளச்சார்புப் பரீட்சை மதிப்பெண்களின் அடிப்படையில் இணைத்துக் கொள்ளப்படும் அதேவேளை வார நாள் நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் எனின் உளச்சார்புப் பரீட்சைப் பெறுபேறுகளைப் பொருட்படுத்தாது (NVQ) 5/6ஆம் மட்டத்தைக் கொண்டுள்ள மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை அளிக்கப்படுகிறது. NVQ மாணவர்களுக்கு வாய்ப்பளித்த பிறகு, மீதமுள்ள வெற்றிடங்களுக்கு க.பொ.த உ/த Z மதிப்பெண் அடிப்படையில் க.பொ.த உ/த (தொழில்நுட்ப பிரிவினருக்கு முன்னுரிமை) மாணவர்கள் தேர்ந்தெடுக்கப்படுகின்றனர்.

மாணவர் சேர்க்கை 2020/2021 விவரங்கள் அட்டவணை 01 மற்றும் 02 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளன. எந்தெந்தப் பட்டங்களுக்கு எந்தெந்த க.பொ.த உ/த பாடப் பிரிவுகள் நுழைவுத் தகுதிகளாகக் கருதப்படும் என்ற விவரங்களும் அவ்வகையில் அனுமதிக்கப்பட்ட மாணவர்களின் எண்ணிக்கையும் அட்டவணை 03 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளன. NVQ மற்றும் க.பொ.த உ/த அடிப்படையில் சேர்க்கப்பட்ட மாணவர்களின் எண்ணிக்கை அட்டவணை 04 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளது.

2020/2021ஆம் கல்வியாண்டில் மொத்தமாக 241 மாணவர்கள் இணைத்துக்கொள்ளப்பட்டனர்

அட்டவணை 9.2 : மாணவர் சேர்ப்பு – தகவற் தொடர்பாடற் தொழில்நுட்பப் பீடம் - 2020.:2021ஆம் கல்வியாண்டுக்கான வார நாள் நிகழ்ச்சித்திட்டம்

#	இளமாணிப் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம்	பதிவுசெய்த மாணவர்களின் எண்ணிக்கை
8.	மென்பொருட் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	40
9.	வலையமைப்புத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	40
10.	பல்லாடகம் மற்றும் இணையத்தளத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	40
தகவற் தொடர்பாடற் தொழில்நுட்பப் பீடத்தின் வார நாள் நிகழ்ச்சித்திட்டத்தில் பதிவுசெய்த மாணவர்களின் மொத்த எண்ணிக்கை		120

அட்டவணை 9.3 மாணவர் சேர்ப்பு – தகவற் தொடர்பாடற் தொழில்நுட்பப் பீடம் - 2020.:2021ஆம் கல்வியாண்டுக்கான வார இறுதி நாள் நிகழ்ச்சித்திட்டம்

#	இளமாணிப் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம்	பதிவுசெய்த மாணவர்களின் எண்ணிக்கை
10.	மென்பொருட் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	40
11.	வலையமைப்புத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	44
12.	பல்லாடகம் மற்றும் இணையத்தளத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	40
தகவற் தொடர்பாடற் தொழில்நுட்பப் பீடத்தின் வார நாள் நிகழ்ச்சித்திட்டத்தில் பதிவுசெய்த மாணவர்களின் மொத்த எண்ணிக்கை		124

அட்டவணை 9.4 : க.பொ.த உ/த நுழைவுத் தகுதியாகக் கருதப்படும் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்

#	இளமாணிப் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம்	கருத்திற் கொள்ளப்பட்ட க.பொ.த உ/த பிரிவு
8.	மென்பொருட் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	த.தொ.தொழில்நுட்பத்தை ஒரு பாடமாகக் கொண்ட எந்தவொரு க.பொ.த உ/த பிரிவும்
9.	வலையமைப்புத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	
10.	பல்லாடகம் மற்றும் இணையத்தளத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	

அட்டவணை 9.5 2020.:2021ஆம் கல்வியாண்டுக்கான வெவ்வேறு பட்டங்களுக்காகத் இணைத்துக் கொள்ளப்பட்ட NVQ, க.பொ.த உ/த மாணவர்களின் எண்ணிக்கை

#	இளமாணிப் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம்	NVQ	க.பொ.த உ/த
வாரநாள்			
17.	மென்பொருட் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	39	02
18.	வலையமைப்புத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	21	15
19.	பல்லாடகம் மற்றும் இணையத்தளத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	37	02
வார இறுதி			
20.	மென்பொருட் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	40	--
21.	வலையமைப்புத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	44	--
22.	பல்லாடகம் மற்றும் இணையத்தளத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	40	--

பீடத்தினால் வழங்கப்பட்ட தொழில்நுட்ப இளமாணி நிகழ்ச்சி திட்ட மொத்த மாணவர் தொகை அட்டவணை 9.6ல் கீழே வழங்கப்பட்டுள்ளது

அட்டவணை 9.6 பீடத்தினால் நடாத்தப்பட்ட தொழில்நுட்ப இளமானி நிகழ்ச்சி திட்ட மொத்த மாணவர் தொகை

பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம்	பதிவுசெய்த ஆண்டு							
	2017		2018		2019		2020	
	வாரநாள்	வார இறுதி	வாரநாள்	வார இறுதி	வாரநாள்	வார இறுதி	வாரநாள்	வார இறுதி
வலையமைப்பு	33	41	41	43	29	37	40	44
பல்லாடகம் மற்றும் இணையத்தளம்	37	36	39	37	35	38	40	40
மென்பொருட் தொழில்நுட்பம்	39	40	33	40	31	32	40	40
மொத்தம்	109	117	113	110	95	107	120	124

9.3 2021ஆம் ஆண்டு பீடத்தில் நடாத்தப்பட்ட பரீட்சைகள்

2021ஆம் ஆண்டு வார நாள், வார இறுதி அணிகளுக்கு பீடத்தில் நடாத்தப்பட்ட பரீட்சைகளின் விவரம் அட்டவணை 9.7 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளது.

அட்டவணை 9.7 2021ஆம் ஆண்டு பீடத்தினால் நடாத்தப்பட்ட பரீட்சைகள்

#	தொழில்நுட்ப இளமாணிப் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம்	முதலில் பதிவு செய்த ஆண்டு	நடாத்தப்படும் முறை	அரையாண்டறிதிப் பரீட்சை
1	மென்பொருட் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	2017	வாரநாள்	6ஆம் அரையாண்டு
	வலையமைப்புத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி			
	பல்லாடகம் மற்றும் இணையத்தளத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி			
2	மென்பொருட் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	2017	வார இறுதி	5ஆம் அரையாண்டு
	வலையமைப்புத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி			
	பல்லாடகம் மற்றும் இணையத்தளத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி			
3	மென்பொருட் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	2018	வாரநாள்	4ஆம் அரையாண்டு
	வலையமைப்புத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி			
	பல்லாடகம் மற்றும் இணையத்தளத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி			
4	மென்பொருட் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	2018	வார இறுதி	4ஆம் அரையாண்டு
	வலையமைப்புத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி			
	பல்லாடகம் மற்றும் இணையத்தளத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி			
5	மென்பொருட் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	2019	வாரநாள்	2ஆம் அரையாண்டு
	வலையமைப்புத் தொழில்நுட்பத்தில்			

	தொழில்நுட்ப இளமாணி			
	பல்லாடகம் மற்றும் இணையத்தளத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி			
6	மென்பொருட் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	2019	வார இறுதி	2ஆம் அரையாண்டு
	வலையமைப்புத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி			
	பல்லாடகம் மற்றும் இணையத்தளத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி			

9.4 வருகைதரு விரிவுரையாளர்கள் - 2021

வருகைதரு விரிவுரையாளர்கள் மற்றும் வளவாளர்களை பீடம் கீழ்க்காணும் காரணங்களுக்காக பெற்றுக்கொள்கின்றது:

நிரந்தர கல்விப் பணியாளர்கள் பற்றாக்கறை

ஏனைய பல்கலைக்கழகங்கள் மற்றும் உயர்கல்வி நிறுவனங்களுடன் சிறந்த தொடர்பினை ஏற்படுத்துதல்

அட்டவணை 9.7: 2021ஆம் பீடத்தினால் அனைத்து பட்டப்படிப்புகளுக்கும் பணியமர்த்தப்பட்ட வருகைதரு விரிவுரையாளர்கள் பற்றிய விபரம் அட்டவணை 9.8 ல் தரப்பட்டுள்ளது

அட்டவணை 9.8 வருகைதரு விரிவுரையாளர்கள்

#	தொழில்நுட்ப இளமாணிப் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம்	முதலில் பதிவு செய்த ஆண்டு	நடாத்தப்படும் முறை	அரையாண்டு	வருகைதரு விரிவுரையாளர் எண்ணிக்கை
01	மென்பொருட் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	2017/2018	B1	06	08
		2017/2018	B2	06	10
		2018/2019			
	வலையமைப்புத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	2018/2019	B1	06	08
		2018/2019	B1	04	13
		2018/2019	B2	04	14
		2018/2019	B1	03	12
		2019/2020	B2	03	15
		2020/2021	B1	01	03
		2020/2021	B2	01	11
2020/2021	B1	02	08		

9.5 தொழில்நுட்ப இளமாணிப் பட்ட மாணவர்களுக்கு வழங்கப்பட்ட விலக்களிப்புகள்

கல்விச் சபையால் ஒப்புதலளிக்கப்பட்ட விலக்களிப்புக் கொள்கையின் அடிப்படையில் மாணவர்களுக்கு விலக்களிக்கப்பட்டது. மாணவர்கள் NVQ 6 டிப்ளோமா அல்லது அதற்கு சமமான அல்லது உயர் தகுதி பெற்றிருந்தால் மட்டுமே விலக்குகளுக்கு தகுதியுடையவர்களாகக் கருதப்பட்டனர். மாணவர் டிப்ளோமா மட்டத்தில் சமமான பாடத்தை வெற்றிகரமாக முடித்திருந்தால் பாட அலகுகளிலிருந்து விலக்கு அளிக்கப்பட்டது. இதற்குச் சான்றாக மாணவர்கள் டிப்ளோமா கற்ககநெறியின் மூலப் பெறுபேற்று அறிக்கையை வழங்க வேண்டியிருந்தது.

விலக்களிப்பு கோரும் மாணவர்கள் இரண்டு பிரிவுகளின் கீழ் விண்ணப்பிக்க வேண்டியிருந்தது. முதலாம் வகுதி மாணவர்களுக்கு விரிவுரைகள், செய்முறை வகுப்புகள், அரையாண்டிறுதிப் பரீட்சை உட்பட அனைத்து மதிப்பீடுகளிலும் இருந்து விலக்களிக்கப்பட்டது. எனினும் GPA ஐ கணக்கிடும் பொருட்டு குறிப்பிட்ட பாட அலகில் அவர்களது செயற்றிறன் சாதாரண தேர்ச்சிக்குச் சமமாக கருதப்பட்டது. இரண்டாம் வகுதி மாணவர்களுக்கு விரிவுரைகள், செய்முறை வகுப்புகளில் கலந்து கொள்வதில் இருந்து விலக்களிக்கப்பட்டபோதும் அவர்கள் தொடர் மதிப்பீட்டுப் பரீட்சைகளை முடித்து, அரையாண்டிறுதிப் பரீட்சைகளுக்குத் தோற்ற வேண்டியிருந்தது. இதன்படி, அம்மதிப்பீடுகளில் மாணவர்கள் பெற்ற பெறுபேறுகள் அவர்களின் GPA இல் கணக்கிடப்பட்டன.

மேலும், முழு அரையாண்டுகளுக்கும் விலக்குக் கோரி விண்ணப்பித்துத் தகுதி பெற்ற மாணவர்களுக்கு விலக்களிப்புக் கொள்கையின்படி முழு அரையாண்டு விலக்களிப்பு வழங்கப்பட்டது. இருப்பினும், 2020/21 மாணவர்கள் சேர்க்கையில் விலக்களிப்பிற்கு எதுவிதமான கோரிக்கைகளும் கிடைக்கவில்லை ஏனெனில் மாணவர்கள் சிறந்த தரத்தினைப் பெறுவதற்காக தங்களுடைய நிகழ்ச்சி திட்டங்களை தொடர்வதற்கு விருப்பம் கொண்டிருந்தனர்.

9.6 தொழில் அடிப்படையிலான தொழிற்துறைப் பயிற்சி

தொழில் அடிப்படையிலான தொழிற்துறைப் பயிற்சி என்பது தொழில்நுட்ப இளமாணி நிகழ்ச்சித்திட்டங்களில் முக்கியமானதும் கட்டாயமானதுமான ஓர் அங்கமாகும். ஐந்தாம் அரையாண்டில் வழங்கப்படும் இப்பயிற்சி ஆறு மாதங்களுக்கு நடைபெறும். மாணவர்கள் தேசிய தொழில்பயிலுநர் மற்றும் தொழிற்துறை பயிற்சி அதிகாரசபையுடன் இணைந்து தொழிற்துறைகளில் அமர்த்தப்படுகிறார்கள். மாணவர்களின் தரப் புள்ளிச் சராசரி (GPA) கணிப்பில் இக்கூறு கருத்திற்கொள்ளப்படுவதால் மாணவர்களின் தொழில் அடிப்படையிலான தொழிற்துறை பயிற்சியை மதிப்பிடுவதற்கு விரிவான மதிப்பீட்டுத் திட்டம் உருவாக்கப்பட்டது.

9.7 பீடச் சபைக் கூட்டங்கள்

பீடக் குழுவின் கூட்டங்கள் ஒவ்வொரு மாதமும் நடத்தப்பட்டன. 2020ஆம் ஆண்டில் மொத்தம் 09 கூட்டங்கள் நடத்தப்பட்டன. கொவிட் - 19 தொற்றுநோய் சூழ்நிலை காரணமாக பீடக் குழுவின் அநேகமான பீடச்சபைக் கூட்டங்கள் இணையவழி முறையில் நடாத்தப்பட்டன.

9.8 பொதுப் பட்டமளிப்பு விழா – 2021

பல்கலைக்கழகப் பட்டமளிப்பு விழாவினை ஆண்டின் இறுதியில் நடத்தத் திட்டமிடப்பட்டிருந்தபோதும், கொவிட்-19 சூழ்நிலை காரணமாக அது நடைபெறவில்லை. ஆனால் குறிப்பிட்ட கல்வியாண்டிற்கான பரீட்சை முடிவுகள், பட்டப்படிப்பிற்கு வழங்குவதற்காக பூர்த்தி செய்யப்பட்டன. மேலும் பட்டமளிப்பு விழா ஏப்ரல் 2022 நடாத்த திட்டமிடப்பட்டுள்ளது.

9.9 கோவிட் 19 பரவல் சூழ்நிலையின் பொழுது பீடத்தினால் வழங்கப்பட்ட இணையவழி செயல்முறை இளமாணி நிகழ்ச்சி திட்டங்கள்

மார்ச் 23, 2020 தொடக்கம் இணையவழி முறைக்கு மாறுவதற்கு தொழில்கல்வி தொழில் நுட்ப பல்கலைக் கழகம் தீவிர நடவடிக்கைகளை மேற்கொண்டுள்ளது. கொவிட் - 19 பரவலால் ஏற்பட்ட முடங்கல் நிலைமைக்கு மத்தியிலும், இணையவழி கல்வியினை வழங்கிய முதலாவது பல்கலைக்கழகமாகும்.

9.9.1 இயக்குவதற்கான பொறிமுறை

முதலில், கூகிள் வகுப்பறை (Google classroom) சும் (Zoom) எம்எஸ் குழு (MS Team) மூடில் (Moodle) மின்னஞ்சல் வடஅப் (Watsapp) மற்றும் பலவகையான இணையவழி தளங்களை

வழங்கலுக்காக பல்கலைக்கழகம் மேற்கொண்டது. அதன் பின்பு, எஸ்எம்எஸ் LMS (Moodle) மூலம் மற்றும் சூம் (Zoom) வீடியோ கலந்துரையாடல் வசதிகளை இணையவழி கல்விக்கான கருவிகளாக மாற்றிக் கொண்டனர்.

9.9.2 இணையவழி கற்றல் மற்றும் கற்பித்தலுக் வழங்கப்படும் ஆதரவு மற்றும் சலுகைகள்

இணையவழி பயிற்சிநெறிகளுக்கு தேவையான பாடப்பொருட்கள் (materials) மாணவர்களுக்கு LMS Moodle மூலமாக <http://lms.univotec.ac.lk> மூலமாகவும் சூம் வீடியோ (Zoom video) கலந்துரையாடல் வசதி மூலமாக நிகழ்ச்சி திட்ட விரிவுரைகள் நடாத்தப்படுகின்றன.

இலங்கை கல்வி மற்றும் ஆராய்ச்சி வலையமைப்பு (LEARN) இலங்கை தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்கமைப்பதன் (TRCL) இணைந்து பல்கலைக்கழகத்திற்கு LMS இலவச வசதியினைப் பெறக்கூடியதாக இருக்கின்றது.

இலங்கை கல்வி மற்றும் ஆராய்ச்சி வலையமைப்பு LEARN அமைப்பின் உறுப்பினராக பல்கலைக்கழகம் இருப்பதினால் கல்வித்துறை மற்றும் மாணவர்களுக்கு சூம் வீடியோ கலந்துரையாடல் வசதியினை இலவசமாக வழங்கக்கூடியதாக இருக்கின்றது.

பல்கலைக்கழக கல்வியாளர்கள் மற்றும் உள்ளக மற்றும் வருகை தரும் விரிவுரையாளர்களுக்கு அவர்கள் தங்களுடைய வீட்டில் இருந்தவாறே விரிவுரைகளை வழங்குவதற்கு வசதியாக நெகிழ்வுத்தன்மை வழங்கப்படுகின்றது. முடங்கல் காலங்களில் பல்கலைக்கழகத்திற்கு வருகைதரமுடியாமல் மூடப்பட்டிருந்தாலும், இணையவழி மூலமாக கற்றலை அணுகுவதற்கு தேவையான கருவிகளை பல்கலைக்கழகம் வழங்கியது அத்துடன் செயற்பாடுகளுக்கு குறைந்தபட்ச இடையூறுகளுடன் நீண்ட காலத்திற்கு தொலைநிலையில் வேலை செய்ய அனுமதிக்கின்றது.

பல்கலைக்கழகம் ஒரு புதிய இணையதள அமைப்பினை (domain) (www.uovt.ac.lk) என்கின்ற பெயருடன் உருவாக்கி மற்றும் புதிய மின்னஞ்சல் சேவை இந்த அமைப்பில் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டுள்ளது. மாணவர்கள் மற்றும் பணியாளர்களுக்கும் தனித்துவத்தினை வெளிப்படுத்த இது ஒரு சிறந்த வாய்ப்பாகும். மேலும், மைக்ரோ சொப்ர் (Microsoft)365 அறிமுகப்படுத்துகின்ற செயல்முறையில் பல்கலைக்கழகம் தற்பொழுது உள்ளது.

9.9.3 இணையவழி வழங்கலின் நிலைமை

முடங்கலை தீக்கியதன் மூலம் மே மாதம் 2020 நடுப்பகுதியிலிருந்து ஊழியர்கள் சுழற்சி முறையில் கடமைக்கு வருகை தரக்கூடியதாக இருந்தது. பல்கலைக்கழகமானது குறிப்பிட்ட உறுப்பினர் நிறுவனங்களுக்கு இலவச தரவு அணுகல் வசதியுடன் கூடிய சூம் வீடியோ கலந்துரையாடல் வசதியினை வலுப்படுத்தி, கல்வியாளர்கள் மற்றும் மாணவர்களுக்கு இணையவழி நிகழ்ச்சித்திட்டத்தினை பெறக்கூடியதாக இருக்கின்றது.

உயர் கல்வி அமைச்சின் பரிந்துரைகளின்படி, இறுதி ஆண்டு மாணவர்களுக்கான தேர்வுகள், சுகாதார வழிகாட்டல்களில் குறிப்பிடப்பட்டபடி கடுமையான சுகாதாரம் மற்றும் பாதுகாப்பு முன்னெச்சரிக்கை நடவடிக்கைகளுடன் 11 யூலை 2020 முதல் தொடங்கியது. அரசாங்கத்தின் ஒழுங்கு மற்றும் விதிமுறைகளை கடைப்பிடித்து தேர்வுகளுக்கு முன்னரிமை வழங்கும் வகையில் பல்கலைக்கழகத்தினை மீண்டும் திறப்பதற்குரிய சாத்தியத்தினை பல்கலைக்கழகம் எதிர்பார்க்கின்றது.

9.9.4 நிகழ்ச்சிதிட்டங்களை இணையவழி மூலமாக வழங்குவதிலுள்ள வெற்றியின் நிலை.

இணையத்தினை அணுகுதல், கணினிகள் மற்றும் ஸ்மார்ட் போன்களின் (Smart Phone) இருப்பு மற்றும் பொருளாதார தடைகள் போன்றவற்றில் ஏற்றதாழ்வுகள் இருந்தன. இணையவழி கற்றல்களுக்கான பொருட்களை குறித்த நேரத்தில் பெறமுடியாத மாணவர்களுக்கு சலுகை அளிக்கும் வகையில், இணையவழி மதிப்பீடுகள் கட்டாயம் ஆக்கப்படவில்லை. சூம் (Zoom) வழியிலான விரிவுரகளின் பதிவுகளை மாணவர்களுக்கிடையில் தகவல்களைப் பகிர்ந்து கொள்ளும் வகையில் பீடாதிபதியின் அலுவலகத்தில் சேமித்து வைக்கப்படுகின்றன.

இணையவழி படிப்புகளை பயன்படுத்தவதற்கு தொழில்நுட்ப சிக்கல்கள் தடையாக உள்ளன. கற்பித்தல் மற்றும் கற்றலை மேம்படுத்தவதற்கு கல்வியில் ரீதியாக அர்த்தமள்ள வகையில் புதிய தொழில்நுட்பத்தினை எவ்வாறு பயன்படுத்துவது என்பதில் டிஜிட்டல் (digital) இடைவெளி காணப்படுவதை அவதானிக்கக்கூடியதாக இருக்கின்றது. தொழில்நுட்ப பிரச்சனைகளை சரிசெய்ய ஆசிரியர்கள் அடிக்கடி சிறிது நேரம் ஒதுக்க வேண்டியுள்ளது. மற்றும் உள்ளடக்கத்தினை திருத்துவது ஒரு சிக்கலான மற்றும் நேரத்தினை செலவழிக்கும் ஒரு செயற்பாடாக மாறுகின்றது.

மேலேயுள்ள சவால்களுக்கு மத்தியில் ஒட்டுமொத்த மாணவர்கள் பங்களிப்பில் மற்றும் இணையவழி வழங்கலில் 60% வீதத்திற்கு அதிகமான வெற்றியினை பல்கலைக்கழகம் அவதானிக்கக் கூடியதாக இருக்கின்றது.

9.9.5 பட்டப்படிப்பு நிழ்ச்சி திட்டத்திற்கான நான்காம் ஆண்டு

நான்காம் ஆண்டினை அறிமுகப்படுத்துவது என்பது ஆர்வமள்ள மாணவர்கள் நான்கு ஆண்டுகள் பட்டப்படிப்பினைத் தொடர அனுமதிக்கும் ஒரு பெரிய சாதனையாகும். இருப்பினும், 3ம் ஆண்டின் வெளியேற்றம் அனுமதிக்கப்படுகின்றது, அதே நேரத்தில் மாணவர்கள் பட்டப்படிப்பினை பூர்த்தி செய்வதற்கு பிறிதொரு நேரத்தில் மீண்டும் சேர்வதற்கு அனுமதிக்கின்றது. இது பல மாணவர்களுக்கு உயர் படிப்பிற்கு விண்ணப்பிக்க வழி வகுக்கின்றது.

10 பணியாளர்கள் மேம்பாட்டு மையம்

குறுகிய கால தொழில்துறை மேம்பாட்டத் திட்டம், பயிற்சியாளர்களுக்கான பயிற்சி,மதிப்பீட்டாளர்களின் பயிற்சி ஆகியவற்றிற்கான நிகழ்ச்சி திட்டங்கள் போன்றவை தொழில்நுட்ப மற்றும் தொழிற்கல்வி மற்றும் பயிற்சி (TVET) பகுதியின் தேவையின் அடிப்படையில் நடாத்தப்படுகின்றன. இவைகள் பல்வேறு தொழில்துறைகளின் பணியாளர்கள் மற்றும் TVET ன் கற்பித்தல் மேம்பாட்டிற்கான வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளன. இந்த திட்டங்கள் சிறிய அளவிலான பயிற்சி திட்டங்களாக இருந்தாலும், மிகவும் நடைமுறைசார்ந்த பயிற்சி திட்டமாகவாகவும் வேலையின் உண்மையான சூழலை அனுபவிப்பதற்கான வாய்ப்புக்களையும் வழங்குகின்றது.

கோவிட் 19இன் எதிர்பாராத சூழ்நிலைகளின் காரணமாக, கடந்த மார்ச் மற்றும் ஏப்ரல் மாதங்களில் மட்டுமே இதன் தாக்கத்தினை எதிர்பார்க்க முடிந்தது.மற்றும் தனிமைப்படுத்தல், இடைவெளி பேணுதல் மற்றும் அவ்வப்போது ஏற்படும் தடங்கல்களினால் பணியாளர் மேம்பாட்டு மையம் விருப்பியளவு முன்னேற்றத்தினை அடைய முடியவில்லை. பல்கலைக்கழகம் சில சமயங்களில் மூடப்பட்டிருந்தது. முற்றும் நேரடியான தொடர்புகள் கட்டுப்படுத்தப்பட்டதாகியது. இவ்வாறான சூழ்நிலைகளுக்கு மத்தியிலும் ப.மே.மை முடிந்தவரை ஓரளவு கீழ்க்காணும் முடிவுகளை அடையக்கூடியதாக இருந்தது.

அட்டவணை 10.1 உயர் தேசிய டிப்ளோமா விபரங்கள்-2020

செயற்பாடு	முன்னேற்றம் / எடுக்கப்பட்ட நடவடிக்கைகள்	கருத்தக்கள் / நிலைமை காலக்கெடு(கள்)
1 தேசிய திறன், தரநிலைகளின் மேம்பாடு மற்றும் திருத்தம் மற்றும் NVQ 5 மற்றும் 6 க்குரிய பாடநெறிகளின் கல்வித்திட்டம் .	அக்டோபர் 13, 2020 வரை உள்ள படிப்புக்களின் எண்ணிக்கை (ஜனவரி 2019 முதல் பின்னடைவு) 32 படிப்புகள் முடித்து TVEC க்கு அனுப்பப்பட்டது -14 TVEC ஆல் திரும்பப் பெறப்பட்டது - 1 புதிதாகப் பெறப்பட்டவை - 1 கைவசமுள்ள மொத்த படிப்புகளின் எண்ணிக்கை - 18	முடிவு திகதி 20 டிசம்பர் 2021
2 பயிற்சி நிலைய மேலாண்மை உயர் தேசிய டிப்ளோமா கற்கைநெறி(உள்வாங்கல்) NVQ 6	குற்கைநெறி தொடங்கியது - டிசம்பர் 2020 தற்பொழுது நடைபெற்றுக் கொண்டிருக்கின்றது (ஒரு மாதத்தில் 3 நாட்கள் இணையவழி) 70% நிறைவு செய்யப்பட்டுள்ளது. திட்டமிடப்பட்டுள்ள நிறைவு - டிசம்பர் 2021 (சாத்தியமில்லை) பங்கேற்பாளர்களின் எண்ணிக்கை - 32 29 ஆக குறைக்கப்பட்டுள்ளது) ஒதுக்கப்பட்டுள்ள நிதி - ரூபா. 2 மில்லியன் செலவழிக்கப்பட்டுள்ள நிதி - ரூபா.252,826 - முக்கியமாக இணையவழி பயன்முறை காரணமாக பரீட்சைகள் - (அரையாண்டு 1 மற்றும் 2) மாற்று மதிப்பீட்டு முறையில் நடைபெறும்	டிசம்பர் 2021
3 தொழில்நுட்ப ஆசிரியர் கல்விக்கான தேசிய டிப்ளோமா கல்விநெறி NVQ5	கற்கைநெறி 2019இல் தொடங்கியது சகல பரீட்சைகளும் 2020இல் நிறைவுசெய்யப்பட்டது NVQ 5 மதிப்பீடுகள் மற்றும் மீள் பரீட்சைகள் நடாத்தப்படவுள்ளன. படிப்பினை முடித்த மாணவர்களின் எண்ணிக்கை - 52	
4 மதிப்பீட்டாளர்கள் திட்டத்திற்கான பயிற்சி(TOA)	இந்த குறுகிய காலபயிற்சிக்கு பயிற்சியாளர்களுக்கிடையில் கலநடதுரையாடல் மற்றும் பயிற்சி பட்டறைகள் தேவைப்படுகின்றன.	

		அது கொவிட் 19 கட்டுப்பாடுகள் காரணமாக முடியாதிருக்கின்றது.	
5	டிப்ளோமா விசேட இணையவழி மீள் பரீட்சை (NITESL)	இந்த பரீட்சைதொடர் 2014 முதல் மிகவும் சிறப்பாக உள்ளது. பரீட்சை அறிவித்தலுக்கு பதிலளிக்கும் வகையில் UoVT 80 விண்ணப்பதாரர்களைப் பெற்றுள்ளது டிப்ளோமா கற்கை நெறிக்கான விண்ணப்பம் 12 சான்றிதழ் படிப்பிற்கான எண்ணிக்கை - 2 கற்கை நெறிக்கான இணைப்பாளர்கள் நியமிக்கப்பட்டுள்ளனர். பரீட்சைக்கு தோற்றுவதற்கு தகுதியான மாணவர்கள் 52 மாணவர்களின் பட்டியல், மற்றும் இணைப்பாளர்கள் பட்டியல், கேள்வித்தாள் தயாரிப்பவர்கள், மதிப்பீட்டாளர்கள் மற்றும் பரீட்சைக்கு புள்ளிகள் வழங்குபவர்கள் அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ளனர்- ஆகஸ்ட் 2021 தொகுதிகளின் எண்ணிக்கை - 62	இது நவம்பர் 1 முதல் டிசம்பர் 2 வரையிலான ஒரே தடவையிலான இறுதி சிறப்பு இணையவழி மற்றும் தளத்தில் நடக்கின்ற மீள் பரீட்சை ஆகும். இணையவழி பிரச்சினைகள் கொண்ட மாணவர்கள் தளத்தில் நடக்கின்ற பரீட்சைக்கு கோரிக்கையின் பேரில் பங்கு பற்றலாம் மாணவர்களுக்கான விளக்கவுரை முடிக்கப்பட்டுள்ளது. அனுமதி அட்டைகள் அனுப்பப்பட்டுள்ளன. தேர்வு நடைமுறை தேர்வு நடைமுறைகள் பணியாளர்களுக்கும் மாணவர்களுக்கும் அனுப்பி வைக்கப்பட்டுள்ளன. மார்ச்சு 2021
6	2021ம் ஆண்டில் ஏற்பாடு செய்யப்பட்ட வலைப்பக்கங்கள் (Webinar) அமர்வுகள்	3.1 TVET ஆசிரியர்களுக்கு ஐந்து நாட்கள் அமர்வு யூலை 15 2021 முதல் யூலை 27 2021 வரை இணையவழி மூலமாக கற்பித்தல் சம்பந்தமாக நாடாத்தப்பட்டது. 3 நாட்கள் கொண்ட காலம் முடிவடைந்துள்ளது. (யூலை 2021) சும் வழியாக பதிவு செய்யப்பட்ட பங்கேற்பாளர்கள் - 151 3.2 ஆகஸ்ட் 5 2021 அன்று ஆராய்ச்சியிலிருந்து வெளியீடுகள் வரை ஆராய்ச்சியாளர்கள் எவற்றினைத் தெரிந்து கொள்ள வேண்டும் என்கின்ற தலைப்பில் வலையமைப்பு வழியாக நடைபெற்றது. சூமில் பதிவு செய்யப்பட்ட பங்கேற்பாளர்களின் எண்ணிக்கை - 78 3.3 தேசிய திறன் தரநிலைகள் மற்றும் பாடத்திட்ட மேம்பாட்டு இணையவழி பயிற்சி திட்டம் ஜனவரி 25 முதல் பெப்ரவரி 12 2021 வரை TVEC யுடன் இணைந்து செயற்படுத்தப்பட்டது. 7 நாட்கள் காலம் - பெப்ரவரி 2021 முடிவடைந்தள்ளது	பொருத்தமற்றது
7	கட்டணம் அறவிடும் பயிற்சி நெறிகள்	BOG ஆல் அங்கீகரிக்கப்பட்ட கட்டணத் திட்டம் SDC இன் கீழ் கணிய அளவையாளர் ஆசிரியர் பயிற்சிக்கான சான்றிதழ் படிப்பினை ஆரம்பிக்க தொடங்குதல் விண்ணப்பத்திற்கான இறுதிநாள் ஒக்டோபர் 30, 2021	விண்ணப்பங்கள் பெற்றுக் கொள்ளப்படுகின்றன தெரிவு செய்தல் டிசம்பர் 2021 ஆரம்பம் பெப்ரவரி 2022
8	SSDP நிதியினால் வழங்கப்படும் முதுகலை படிப்புகள் (ரூபா. 30 மில்லியன்)	TVEC நிறுவனத்தின் பயிற்சியாளர்கள் எண்ணிக்கை - முதுநிலை மற்றும் கலாநிதி பட்டம்) 32 பயிற்சிகள் முடிவடைந்து சான்றிதழ்கள் வழங்கப்பட்டது - 12 கற்கை நெறிகள் திரும்பப் பெறப்பட்டு கட்டணம் திரும்பப் பெறப்பட்டது - 4 முடிப்பதற்கு நிலுவையிலுள்ளது - 15 முன்னேற்றத்தின் மதிப்பாய்வு செய்யவும் , மற்றும் பிரச்சனைகள் அத்துடன் அவற்றினை எவ்வாறு	பொருத்தமற்றது

		<p>தீர்ப்பதற்கு வழி வகைகளை கலந்துரையாடவும் கூட்டம் மார்ச் 8, 2021 மற்றும் மார்ச் 19 திகதிகளில் நடைபெற்றன.</p> <p>விண்ணப்பதாரர்கள் அறிக்கையடுவதற்கு இறுதி நாள் ஏப்ரல் 30 2021</p> <p>SDC முன்னேற்றத்தினை அறிக்கையிட்டு மற்றும் SSDP அமைச்சுடன் தீர்மானித்து பணத்தினை மிளப் பெறுவதற்கான உத்தரவினை அல்லது வேறு ஏதாவற்றினை பரீட்சையாளர்களுக்கு வழங்க அறிவுறுத்தலை வழங்கல்</p>	
9	முன்னைய ஆண்டினைத் தவிர்த்து அடுத்த ஆண்டிற்கான அனுமதி திட்டம்	<p>கல்வி சபையின் அனுமதி மார்ச் 2021 இல் பெறப்பட்டது. ஆளுனர் சபை யூலை 21இல் ஒப்புதல் அளித்தது. இணைய அறணித்தல் மூலமாக பொது மக்களுக்கு அறிவிக்கப்பட்டது துறைத் தலைவர்களுக்கு அறிவித்தல் வழங்கப்பட்டது. நிறுவனங்களை அணுகுவதற்கான ஒழுங்குகள் தற்பொழுது நடைபெற்றுக் கொண்டிருக்கின்றது.</p>	<p>ஒவ்வொரு துறையும் அதற்கான வாய்ப்பு இருக்கும்பொழுது, சம்பந்தப்பட்ட அமைப்புகளை அணுகும்</p>
10	வெளிப்புற ஒத்துழைப்பு பரஸ்பர ஒப்பந்தங்கள்/கல்விசார் கூட்டாண்மைகளில் அனுமதி பெறுவதற்கு காத்திருப்பவர்கள்	<ul style="list-style-type: none"> இல்கை கணிய அளவையாளர் நிறுவனம் (முறையான பரஸ்பர ஒப்பந்தத்திற்கு செல்வதற்கு முன் கட்டமைப்பிற்கான இறுதி ஒப்பந்தத்திற்காக காத்திருக்கின்றது) இரு செயற்படாத வடிவிலுள்ளது. DIMO கலைக்கூடம் 9 மார்ச் 2021 அன்று ஆரம்ப விளக்கக்காட்சி (ஜேம்னியில் Meister NVQ ஒரு முன்மொழிவு, பாடத்திட்டம்,அங்கிகாரம் ஆகியவற்றினை DIMO சமர்ப்பிக்க வேண்டும். DIMO முன்மொழிவிற்காக காத்திருக்கின்றது துணிகள் (textiles) மற்றும் ஆடை தொழில்நுட்பத்தில்B.Tech இல் கூட்டுப் பட்டபடிப்பிற்காக துணிகள் மற்றும் ஆடைகள் நிறுவனத்துடன் ஒரு புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தத்திற்கான முன்முயற்சிகள் சுற்றுலா மற்றும் விருந்தோம்பல் மேலாண்மையில் B.Tech கூட்டுப்பட்டப்படிப்பிற்காக சுற்றுலா மற்றும் விருந்தோம்பல் மேலாண்மை நிறுவனத்துடன் ஒரு புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தத்திற்கான முன்முயற்சிகள் தோட்ட மேலாண்மையில் B.Tech கூட்டுப்பட்டப்படிப்பிற்காக தோட்ட மேலாண்மை நிறுவனத்துடன் ஒரு புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தத்திற்கான முன் முயற்சிகள் சிங்கப்பூரின் லிதன் வணிகமுறை மற்றும் UoVT உடன் முன்மொழியப்பட்ட பங்குடமை அமைச்சிற்கு பரிந்துரைக்கப்பட்டுள்ளது. ஷங்காய் நன்ஹூ தொழிற்கல்வி மற்றும் தொழிலநுட்ப பல்கலைக்கழகத்திற்கு கிடையே முன்மொழியப்பட்டள்ள ஒத்துழைப்பு ஆமைச்சு கூட்டம் ஒக்டோபர் 15 2021 மற்றும் வரைவு முன்மொழிவு அக்டோபர் 17,2021அன்று அனுப்பிவைக்கப்பட்டள்ளது. கொழும்பு திட்ட பணியாளர் கல்லூரி-மணிலா UoVTஇன் சர்வதேச ஆராய்ச்சி மாநாட்டின் இணைப்பங்காளராக அழைப்பினை ஏற்றுக்கொண்டது. 	மார்ச் 2022

		<ul style="list-style-type: none"> • உலகளாவிய TVET துறையில் கற்பித்தல், பயிற்சி மற்றும் ஆராய்ச்சி ஆகியவற்றின் அடிப்படையில் வளங்களைப் பரிமாறிக்கொள்ள UoVT உடன்கொழும்பு திட்ட பணியாளர்கல்லூரி மணிலா புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம் • பீட்டர் தி கரேட் செயின்ட் பீட்டர்ஸ்பார்க் பாலிடெக்னிக் பல்கலைக்கழகம் கலந்துரையாடல் இனிமேல் தொடங்கப்படவேண்டும் 	
11	வழக்கமான கூட்டங்கள்	<p>NVQ வழிநடத்தல் குழு கூட்டம் (TVEC) மாதாந்த பாடத்திட்ட மேம்பாட்டு முன்னேற்றக்கூட்டம் (TVEC)</p> <p>மாதாந்த பணியாளர்கள் கூட்டம் (SDC)</p> <p>SDCஇன் நிர்வாக குழு கூட்டம் ஜனவரி 25 2021 (3 மாதங்களுக்கு ஒரு முறை நடைபெற்றது)</p> <p>SSDP முன்னேற்றக் கூட்டம் (SSDP அலுவலகம் - அமைச்சு)</p>	பொருத்தமற்றது
12	நியமனங்கள் மேற்கொள்ளப்பட்டன	<p>இயக்குரை – SDC – பேராசிரியர் சந்தன ஜயலத் 13 ஒக்டோபர் 2020 SDC இன் நிர்வாககுழு நியமிக்கப்பட்டது</p> <p>10 ஜனவரி 2021 பதில் உதவிப்பதிவாளர் – திருமதி.இனோஷா பெதுருஹேவா – 1 ஜனவரி 2021 - இனிமேல் சேவை செய்யமாட்டார்</p> <p>பாடத்திட்ட மேம்பாட்டுத் தலைவர் - திருமதி.யமுனா மனதுங்கா -2 பெப்ரவரி 2021 பயிற்சிக்கான தலைவர் தேவையில்லை (நிதி இல்லை)</p> <p>செல் உறுப்பினர்கள்</p> <p>பேராசிரியர் சந்தன ஜயலத் (பயிற்சி) – 2 மில்லியன் ரூபா. இலக்கு செப்டம்பர் 30க்கு முன்பு செலவு செய்ய வேண்டும்</p> <p>கலாநிதி.டி.டி.சுரவீர (புதுமையான திட்டங்கள்) 4 மில்லியன் ஒதுக்கீடு – 30 ஒக்டோபர் 2021க்கு முன் செலவு செய்யவேண்டும்</p> <p>கலாநிதி.ஜெயலால் வெத்தசிங்க- (முதுநிலை பட்டதாரி படிப்புகள்) 1 மில்லியன் 30 ஒக்டோபர் 2021க்கு முன்பு செலவழிக்க வேண்டும்</p> <p>குறிப்பு – மே 2021இல் SSDP க்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்ட புதுமையான திட்ட முன்மொழிவுகள் கொவிட் 19 காரணமாக தொடர முடியவில்லை)</p>	பொருத்தமற்றது
13	தேர்வு மற்றும் ஒழுங்குமுறை சட்டமுறைகள் சம்பந்தமான இணையவழி அமர்வு	<p>பங்கேற்பாளர்கள் ஏற்கனவே ஒதுக்கப்பட்டுள்ளது</p> <p>UoVTஇன் அனைத்து கல்வி ஊழியர்களுக்கும்மானது காலஅளவு – 2 நாட்கள் (ஒவ்வொன்றும் 3 மணி நேரப்படி) ஜனவரி 2022இல்</p>	ஜனவரி 2022

11 அனுமதி, அங்கீகாரம் மற்றும் தர உத்தரவாதப் பிரிவு (யுயுசூயு)

11.1 அறிமுகம்

அனுமதி, அங்கீகாரம் மற்றும் தர உத்தரவாதம் ஆகியவற்றின் பிரிவுகளின் முக்கிய பணியானது தேசிய பல்கலைக்கழக அமைப்பில் பல்கலைக்கழக மானியக்குழுவினால் செயற்படுத்தும் கடமைகள் மற்றும் செயற்பாடுகளை நிறைவேற்றுவதாகும். கொவிட் 19 தொற்றுநோய் பரவலினால் ஏற்பட்ட இடர்களுக்கு மத்தியிலும் பிரிவு அதேபோன்று பல்கலைக்கழகம் சில காத்திரமான நடவடிக்கைகளை நேர்மறையான திசையில் எடுத்துச் சென்றுள்ளன.

11.2 மாணவர் சேர்க்கை

2020ம் ஆண்டு நாட்டில் ஏற்பட்ட தொற்றுநோய் பரவல் சூழ்நிலை காரணமாக 2020 ஆண்டு கல்வி நிகழ்ச்சிதிட்டத்திற்கான மாணவர் சேர்க்கை தாமதத்துடன் மார்ச் 2021 ஆரம்பிக்கப்பட்டது. 2021 ஆண்டிற்கான மாணவர் சேர்க்கை யூலை 2021 விளம்பரப்படுத்தப்பட்டது மற்றும் விண்ணப்பங்களை ஏற்கும் காலஎல்லை, அந்த காலப்பகுதியில் விதிக்கப்பட்டிருந்த பயணக் கட்டுப்பாடுகள் காரணமாக அக்டோபர் 31 வரை நீடிக்கப்படவேண்டியிருந்தது. விண்ணப்பங்களை ஏற்றுக்கொள்வதில் எதிர்கொண்ட பலசிக்கல்களை தீர்ப்பதற்காக ஒரு இணையவழி தளம் (portal.uovt.ac.lk) உருவாக்கப்பட்டது மற்றும் அது இதுவரை ஒரு பெரிய வெற்றியாக இருக்கின்றது. திறனறிவு தேர்வும் 19 டிசம்பர் 2021 அன்று வெற்றிகரமாக நடாத்தப்பட்டது மற்றும் மாணவர்களின் சேர்க்கை செயற்பாடு தற்பொழுது நடந்து வருகின்றது. இதற்கு மேலாக ஏற்கனவே பட்டம் பெற்றவர்களுக்கான ஒரு புதிய நான்காம் ஆண்டு நிகழ்ச்சி திட்டமானது சிறப்பு/அதி விசேட (Honours) பெறாமல் சாதாரண பட்டம் பெற்ற மாணவர்கள் பிரச்சனைகளைத் தீர்க்கும் முகமாக விளம்பரப்படுத்தப்பட்டுள்ளது. நான்கு வருட பட்டப்படிப்பிற்கான முதலாவது உள்வாங்கல் 2022ம் ஆண்டளவில் தொடங்கவுள்ளது.

11.3 அங்கீகாரம்

பொறியில் தொழில்நுட்ப பீடத்தின் நான்கு பட்டப்படிப்புகளும் 2022ம் ஆண்டிற்குள், இலங்கை பொறியியலாளர் சங்கத்தின் ஊடாக Sydney accord அங்கீகாரத்திற்கு விண்ணப்பிப்பதற்கு திட்டமிடப்பட்டுள்ளன. நிறுவனத்திற்கு இறுதி சமர்ப்பினை மேற்கொள்வதற்கு முன்பு அதனை மீளாய்வு செய்வதற்காக ஒரு ஆலோசகர் நியமிக்கப்பட்டுள்ளார். கணிய அளவீட்டில் இளமானி தொழில்நுட்ப பட்டப்படிப்பிற்காக, இலங்கையிலுள்ள கணிய அளவையாளர்கள் நிறுவனத்தின் அங்கீகாரத்திற்கான விண்ணப்பத்தினை சமர்ப்பிப்பதற்கு நடவடிக்கைகள் தற்பொழுது செய்யப்பட்டு வருகின்றன.

11.4 தர உத்தரவாத கட்டமைப்பு

11.4.1 சுருக்கமான தர உத்தரவாதக் கட்டமைப்பு

வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகம் ஒரு தர உத்தரவாதக் கட்டமைப்பை கொண்டுள்ளது.

அக்கட்டமைப்பின் அம்சங்களும் செயற்பாடுகளும் பின்வரும் விடயங்களில் பல்கலைக்கழகத்தின் தரத்தை உறுதிப்படுத்துகின்றன:

- I.பட்டம் வழங்கும் நிறுவனம் ஒன்றிற்கான சட்டத் தேவைகள் பொதுவாக ஏற்றுக்கொள்ளப்படும் தரத்தில் காணப்படல்
- II.பௌதிக வளங்களின் தரம்
- III.பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களின் தரம்
- IV.பல்கலைக்கழக ஆசிரியர்களின் தகுதிகளும் தகைமைகளும்
- V.ஆய்வு நடவடிக்கைகள்
- VI.கல்வி நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை வழங்கும் முறை
- VII.மதிப்பீட்டு நடைமுறைகள்
- VIII.மாணவர் நலன்புரி

வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகம் 2008ஆம் ஆண்டின் 30ஆம் இலக்க பாராளுமன்றச் சட்டத்தின் மூலம் தன்னிறைவானதாக உருவாக்கப்பட்ட பல்கலைக்கழகமாகும் அதன் உத்தியோகபூர்வ வலைத்தளத்தில் குறிப்பிடீருட்பது போல ஓர் பட்டம் வழங்கும் நிறுவனமாக அனைத்துச் சட்டத் தேவைப்பாடுகளையும் கொண்டுள்ளது.

2008ஆம் ஆண்டின் 31ஆம் இலக்க வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகச் சட்டத்தின்கீழ் உருவாக்கப்பட்ட இப்பல்கலைக்கழகமானது இலங்கையில் காணப்படும் ஏனைய தேசிய பல்கலைக்கழகங்களைப் போலவே சட்டம், கல்விசார் அந்தஸ்தைக் கொண்டுள்ளது. பொது நிர்வாகம், மாகாண சபைகள் மற்றும் உள்நாட்டலுவல்கள் அமைச்சால் வெளியிடப்பட்டதும் 1992.03.13ஆம் திகதியிடப்பட்டதுமான 16/92ஆம் இலக்கப் பொது நிர்வாகச் சுற்றறிக்கையின் 6, 7ஆம் பிரிவுகளின்படி, வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகத்தால் வழங்கப்படும் பட்டங்கள் பல்கலைக்கழக மானிய ஆணைக்குழுவின் கீழ் காணப்படும் பல்கலைக்கழகங்களாலும் பொதுநலவாயப் பல்கலைக்கழகங்களின் சங்கங்களின் பட்டியலில் மற்றும் / அல்லது சர்வதேச பல்கலைக்கழகக் கையேட்டில் பட்டியலிடப்பட்டுள்ள பல்கலைக்கழகங்களாலும் வழங்கப்படும் பட்டங்களுக்குச் சமமானதாகும்.

தேவையான நிர்வாகக் கட்டடத் தொகுதி, விரிவுரை மண்டபங்கள், நூலகம், ஆய்வுகூடங்கள், கலையரங்கம், சிற்றுண்டிச் சாலை, விடுதிகள் முதலான தேவையான உட்கட்டமைப்பு வசதிகள் நிறுவப்பட்டுள்ளதோடு பல்கலைக்கழக வளர்ச்சியின் தேவைக்கேற்ப அவை மேலும் மேம்படுத்தப்பட்டு வருகின்றன.

பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களின் தரம், பல்கலைக்கழகத்தின் தலையாய இலக்கு என்பவற்றை இந்த ஆவணத்தில் விவரிக்கப்பட்டுள்ள தர உத்தரவாதக் கட்டமைப்பின் மொத்த செயற்பாடுகளும் உறுதிப்படுத்தப்படுகின்றன.

மேற்குறிப்பிடப்பட்டுள்ள சட்டமானது பொதுவாக ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட நியமங்களுக்கு அமைவாக கல்வி நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் நடாத்தப்படுவதனை உறுதிப்படுத்தும் முகமாக பல்கலைக்கழகப் பணியாளர்கள் யாவர் அவர்களது பொறுப்புகள் எவை என்பது பற்றியும் நிர்வாக குழுக்கள் பற்றியும் குறித்துரைக்கிறது. இந்நிர்வாக குழுக்கள் இலங்கையில் உள்ள ஏனைய பல்கலைக்கழகங்களின் நிர்வாகக் குழுக்களுக்கும் சமமானதாகவும் மற்றும் எவ்விதத்திலும் வேறுபடவில்லை.

பல்கலைக்கழகப் பணியாளர்கள்

- I. துணை வேந்தர்
- II. பீடாதிபதிகள்
- III. பணிப்பாளர் நாயகம்
- IV. நிதிப் பணிப்பாளர்
- V. ஊடகம், தகவற் பணிப்பாளர்
- VI. அனுமதி, அங்கீகாரம், தர உத்தரவாதப் பணிப்பாளர்

நிர்வாகக் குழுக்கள்

- I.ஆட்சிச் சபை
- II.கல்விசார் பேரவை
- III.அனுமதி, அங்கீகாரம், தர உத்தரவாத சபை
- IV.பீடச்சபைகள் (மேற்குறித்த சபைகளின் அமைப்புத் தொடர்பாக குறித்த சட்டத்தில் தெளிவாகக் கூறப்பட்டுள்ளது)

தேவையான தரம் எவ்வாறு உறுதி செய்யப்படுகிறது என்பதை விளக்குவதற்கு இச்சபைகளின் செயற்பாடுகள் இங்கே சுருக்கமாக விவரிக்கப்படுகின்றன. கல்வி நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள், தொழில்நுட்பப் பயிற்சிப் பீடம், தொழிற்துறை மற்றும் வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பீடம் ஆகிய இரண்டு பீடங்களின் கீழ் நடத்தப்படுகின்றன. பாட அலகுகள், அவை வழங்கப்படும் முறை, பரீட்சைகள், மதிப்பீடு போன்றவற்றை உள்ளடக்கிய கல்வி நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் தொடர்பான அனைத்து விடயங்களையும் பீடச் சபைகள் கலந்தாலோசித்துக் கண்காணிக்கின்றன.

பீடச் சபைகளில் எடுக்கப்படும் பரிந்துரைகளும் முடிவுகளும் கல்விப் பேரவையின் ஒப்புதலுக்கு அனுப்பப்படும். கல்விப் பேரவை சூழ்நிலையையும் அப்பரிந்துரைகள், முடிவுகளின் கனதியையும் பொறுத்து ஆளுநர் குழுவின் ஒப்புதலைப் பெறலாம். கல்விப் பேரவை என்பது அதன் கட்டமைப்பு, செயற்பாடுகளைப் பொறுத்த வரையில் இலங்கையில் உள்ள மரபார்ந்த பல்கலைக்கழகங்களிலுள்ள முதவைக்கு ஒப்பானதாகும்.

மாணவர் அனுமதி நடைமுறைகள், நிகழ்ச்சித்திட்டங்களின் அங்கீகாரம், ஆட்சேர்ப்புத் திட்டங்கள், பல்கலைக்கழகக் கல்லூரிகள் தொடர்பான கல்வி மற்றும் நிர்வாக விடயங்கள், பல்கலைக்கழகத்தின் பொதுவான தர உத்தரவாதச் செயல்முறைகள் பற்றிய முடிவுகளை எடுக்கும்போது அம்முடிவுகள் அனுமதி, அங்கீகாரம் மற்றும் தர உத்தரவாத சபையின் ஒப்புதலுக்காக அனுப்பப்படுகின்றன.

பல்கலைக்கழகத்தில் பரீட்சைகள் மற்றும் மதிப்பீட்டு நிலையம் ஒன்று காணப்படுகின்றது. பரீட்சைகளை நடாத்துதல், கண்காணித்தல், விடைத் தாள்களைத் திருத்துதல், பெறுபேறுகளைப் பதிவு செய்தல், சான்றிதழ்களை வழங்குதல் ஆகியவற்றுக்கு இந்நிலையமே பொறுப்பாகும். இந்த நடைமுறைகள் இலங்கையில் உள்ள மற்ற பல்கலைக்கழகங்களின் நடைமுறைகளை ஒத்தவையாகும்.

பல்கலைக்கழகத்தில் தர உத்தரவாதக் குழு ஒன்றும் காணப்படுகிறது. இக்குழு மாதந்தக் கூட்டங்களை நடாத்தி கல்வி நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் விதிகள், நியமங்களுக்கு அமைவாக நடத்தப்படுகின்றனவா என்பதை உறுதி செய்வதற்கான முயற்சிகளையும் கல்வி நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் தொடர்பான வசதிகளையும் மாணவர் நலன்புரிச் சேவைகளையும் மேம்படுத்துவதற்கான முயற்சிகளையும் முன்னெடுக்கிறது. மேலும், இத்தர உத்தரவாதக் குழுவால் மாதாந்த முன்னேற்ற அறிக்கை ஒன்றும் கல்விப் பேரவைக்கு அனுப்பப்படுகிறது.

மேலே குறிப்பிட்ட அதிகாரிகளினதும் நிர்வாகக் குழுக்களதும் அனைத்து செயற்பாடுகளும் பல்கலைக்கழகத்தால் உருவாக்கப்பட்டு அங்கீகரிக்கப்பட்ட துணைச் சட்டங்கள், விதிமுறைகள், விதிகள், நடைமுறைகள் மற்றும் கொள்கைகளால் நிர்வகிக்கப்படுகின்றன.

மேற்குறித்த ஆவணங்கள் உள்ளடக்கும் விடயங்கள் கீழே தரப்படுகிறது

துணைச் சட்டங்கள்

- தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகத்தால் வழங்கப்படும் பட்டங்கள், பட்டப்பின் டிப்ளோமாக்கள் மற்றும் உயர் பட்டங்கள் தொடர்பான துணைச் சட்டம்.
- பரீட்சைகளை நடாத்துதல், குற்றங்கள், தண்டனைகள் மற்றும் மேல்முறையீட்டு நடைமுறைகள் நடத்துவதற்கான தொடர்பான துணைச் சட்டம்.
- தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகத்தில் உள்ள பல்கலைக்கழக மாணவர் பேரவைக்கான துணைச் சட்டம்
- தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகத்தின் விடுதிகள் மற்றும் மாணவர் ஒழுக்கம் தொடர்பான துணைச் சட்டம்

- தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகத்தினால் வழங்கப்படும் தகுதிச் சான்றிதழ்கள், தொடக்கநிலைச் சான்றிதழ்கள், சான்றிதழ்கள், உயர் சான்றிதழ்கள், டிப்ளோமாக்கள் மற்றும் உயர் டிப்ளோமா சான்றிதழ்கள் தொடர்பான துணைச் சட்டம்
- தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகத்தின் பட்டமளிப்பு நடைமுறை பற்றிய துணைச் சட்டங்கள்
- தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகத்தின் கீழ் நிறுவப்பட்ட பல்கலைக்கழக கல்லூரிகளின் டிப்ளோமா வழங்கும் விழாவின் நடைமுறை பற்றிய துணைச் சட்டங்கள்

ஒழுங்குமுறைகள்

- தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகத்தினால் தொழில்நுட்பத்தில் இளங்கல்விமாணிப் பட்டப்படிப்பினை வழங்குவதற்கான ஒழுங்குமுறைகள்
- தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகத்தினால் தொழில்நுட்ப இளமாணிப் பட்டப்படிப்பினை வழங்குவதற்கான ஒழுங்குமுறைகள்
- தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகத்தினால் வழங்கப்படும் தகுதிச் சான்றிதழ்கள், தொடக்கநிலைச் சான்றிதழ்கள், சான்றிதழ்கள், உயர் சான்றிதழ்கள், டிப்ளோமாக்கள் தொடர்பான ஒழுங்குமுறைகள்

விதிகள்

- தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகத்தினால் தொழில்நுட்பத்தில் இளங்கல்விமாணிப் பட்டப்படிப்பினை வழங்குவதற்கான விதிமுறைகள்
- தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகத்தினால் தொழிற்றுறைசார் மற்றும் வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணிப் பட்டப்படிப்பினை வழங்குவதற்கான விதிமுறைகள்
- தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகத்தின் பீடாதிபதியைத் தெரிவுசெய்வதற்கான விதிமுறைகள்
- தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழக மேன்முறையீட்டுச் சபையின் விசாரணை நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்வதற்கான விதிமுறைகள்
- தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகத்தினால் வழங்கப்படும் தகுதிச் சான்றிதழ்கள், தொடக்கநிலைச் சான்றிதழ்கள், சான்றிதழ்கள், உயர் சான்றிதழ்கள், டிப்ளோமாக்கள் மற்றும் உயர் டிப்ளோமா சான்றிதழ்கள் விதிமுறைகள்

நடைமுறைகள்

- நடைமுறை – அனுமதி நடைமுறையும் பதிவுசெய்தலும்
- நடைமுறை – விலக்களிப்புகள்
- நடைமுறை – விடைத்தாள்களின் பெறுபேறுகளை மீளாய்வுசெய்தல்
- துறை மட்டத்தில் வெளியிடப்படும் பரீட்சை முடிவுகளுக்கான நடைமுறை

கொள்கைகள்

- பணம் மீளச்செலுத்தும் கொள்கை

12 ஸ்தாபனப் பிரிவு

ஸ்தாபனப் பிரிவு பல்கலைக்கழகத்தின் மிக முக்கியமான பிரிவுகளில் ஒன்றாகும் மற்றும் இந்த பிரிவானது பல்கலைக்கழகத்தின் கல்வி, கல்வி சாரா ஊழியர்களின் மனிதவள முகாமைத்துவ விடயத்தில் பல்கலைக்கழகத்துக்கு உதவுகிறது. இப்பிரிவின் முக்கிய தொழிற்பாடுகளாவன,

- பணியாளர்கள் தேவை (cadre) பற்றிய விபரங்கள்
- பல்கலைக்கழகத்தின் வருடாந்த பணியாளர்கள் தேவை பற்றிய திட்டமிடல்
- வெற்றிடங்களை நிரப்புவதற்கான அறிவித்தல்கள்
- ஆட்சேர்ப்பு / திறமையானவர்களை உள்வாங்கல்
- இழப்பீட்டு முகாமைத்துவம்
- வருடாந்தச் செயற்திறன் மதிப்பீடு
- விடுமுறை மற்றும் விருது வழங்கல் குமக்களை ஒருங்கிணைத்தல்
- மனித வளம் மற்றும் திறன் விருத்தி
- பணி நிறைவு சலுகைகள் முகாமைத்துவம்

இந்த பிரிவு அனைத்து கல்விசார் மற்றும் கல்விசாரா பணியாளர்களுடன் நெருங்கிய உறவினைப் பேணி வருகின்றது அத்துடன் பல்கலைக்கழகத்தில் தற்போதுள்ள மனித வளங்களின் உச்சப் பயன்பாட்டையும் இப்பிரிவு உறுதி செய்கின்றது.

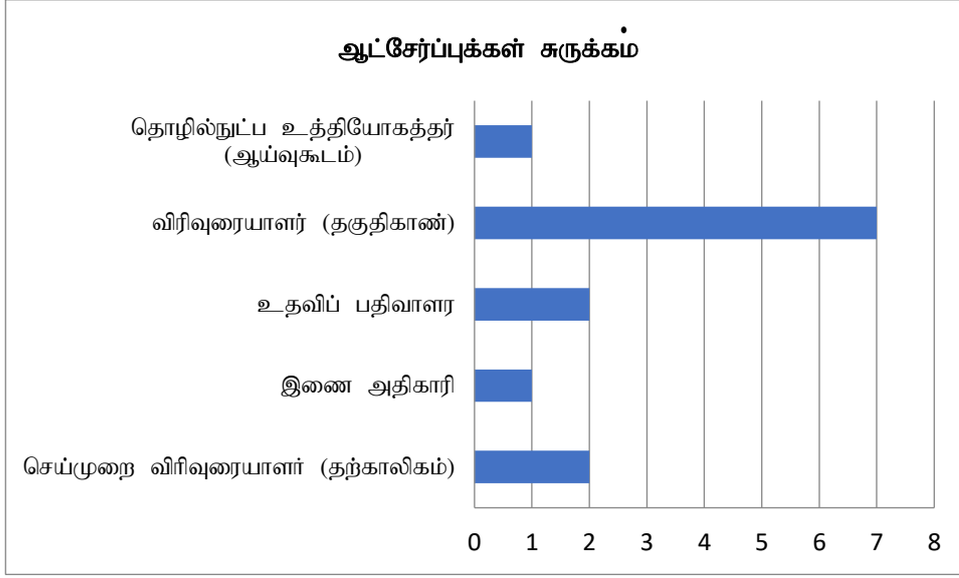
12.1 புதிய ஆட்சேர்ப்புகள் - 2021

பல்கலைக்கழகத்திற்கான ஊழியர்களை நியமிக்கும் அதிகாரம் ஆட்சியாளர் சபைக்கே காணப்படுகிறது. குறித்த சபையின் ஒப்புதலுடன் 2021ஆம் ஆண்டில் மேற்கொள்ளப்பட்ட ஆட்சேர்ப்புகள் வருமாறு,

அட்டவணை 12.1: புதிய ஆட்சேர்ப்புகள் - 2021

#	பெயர்	பதவி	நியமனத் திகதி
1.	செல்வி D. பவளமலர்	செய்முறை விரிவுரையாளர் (தற்காலிகம்)	19-04-2021
2.	செல்வி.K.N.விஜேசேகர	செய்முறை விரிவுரையாளர் (தற்காலிகம்)	19-04-2021
3.	செல்வி.H.M.I.S.K.ஹேரத்	இணை அலுவலர்	21-04-2021
4.	செல்வி.D.H.U.ஹேமதிலக	உதவிப் பதிவாளர்	22-04-2021
5.	செல்வி.J.a.E.C.ஜெயவர்த்தன	விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)	21-06-2021
6.	திரு.A.T.அபேசுந்தர	விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)	21-06-2021
7.	திரு.G.A.N. சம்பத்	விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)	21-06-2021
8.	திரு.H.A.D.மடுஷங்க	விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)	21-06-2021
9.	திரு.H.K.J.பிரதீபாமாலி	விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)	21-06-2021
10.	திரு.H.N.W.குணசேகர	விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)	21-06-2021
11.	செல்வி.K.TP.C. சோமரட்ண	விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)	21-06-2021

12.	செல்வி.Y.W.M.காசியபாணி	உதவிப் பதிவாளர்	05-08-2021
13.	செல்வி. W.A.K.பெரேரா	தொழில்நுட்ப உத்தியோகத்தர் (ஆய்வுகூடம்)	05-08-2021



உருவம் - 12.1 - ஆட்சேர்ப்புக்கள் சுருக்கம்

பல்கலைக் கழகத்திற்கான அங்கீகரிக்கப்பட்ட பணியாளர்கள் தொகையாக 56 கல்விசார் பணியாளர்களையும் 150 கல்விசாரா பணியாளர்களையும் கொண்டுள்ளது. 2021ம் ஆண்டில்

வெற்றிடமாக உள்ள 40 பணியாளர்கள் தொகையில் 13 எண்ணிக்கையிலான வெற்றிடங்கள் நிர்வாக சேவைகள் திணைக்களத்தின் அனுமதியுடன் நிரப்பப்பட்டன.

12.2 2021ஆம் ஆண்டு நிகழ்ந்த பதவி விலகல்கள் / பதவி வறிதாக்கங்கள் / ஒப்பந்த

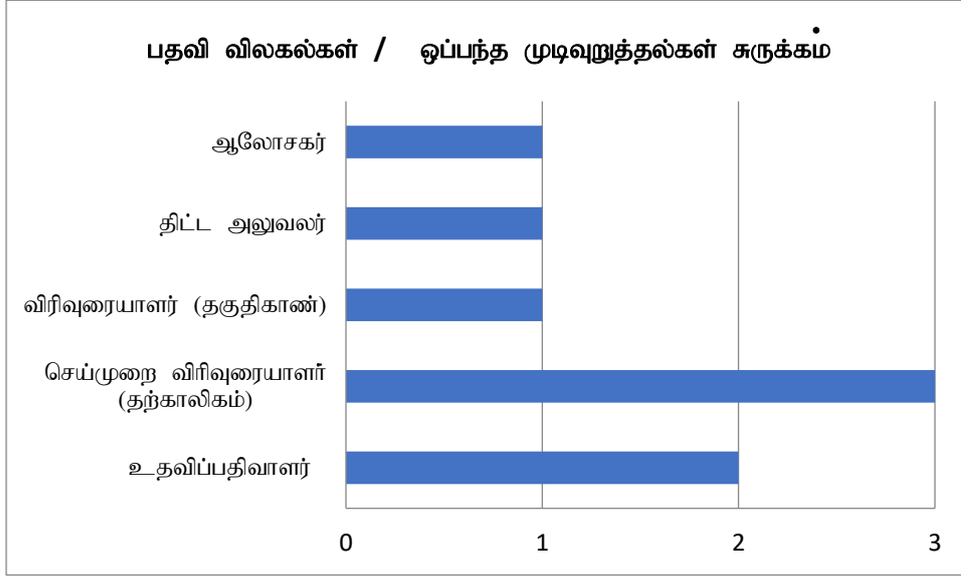
முடிவுறுத்தல்கள் / ஓய்வுகள்

வெவ்வேறு பதவிநிலைகளிலிருந்து 04 பணியாளர்கள் பல்கலைக்கழகத்தின் சேவையிலிருந்து விலகுவதற்காக தங்களுடைய பதவி விலகலினை வழங்கியிருந்தனர் அதே நேரத்தில் 02 பணியாளர்கள் அவர்களுடைய ஒப்பந்த காலத்தினை நிறைவு செய்திருந்தனர் மற்றும் ஒரு தகுதிகாண் நிலை பணியாளர் அவருடைய பதவி நீடிப்பிற்கு தேவையான முதுகலை பட்டப்படிப்பினை நிறைவேற்றாத காரணத்தினால் அவருடைய சேவை நிறுத்தப்பட்டது. இது பற்றிய சுருக்க விபரம் அட்டவணை 12.2இல் வழங்கப்பட்டுள்ளது.

அட்டவணை 12.2: 2021ஆம் ஆண்டு நிகழ்ந்த பதவி விலகல்கள் / பதவி வறிதாக்கங்கள் / ஒப்பந்த முடிவுறுத்தல்கள் / ஓய்வுகள்

	பெயர்	பதவி	நியமனத் திகதி	பதவி விலகிய திகதி	காரணம்
1.	திரு.D.H.U,ஹேமதிலக	உதவிப்பதிவாளர்	22-04-2021	05-07-2021	புதவி விலகல்
2.	திருவாட்டி. கே.என்.விஜயசேகர	செய்முறை விரிவுரையாளர் (தற்காலிகம்)	19-04-2021	14-09-2021	பதவி விலகல்
3.	திரு A.S.W.விஜயவர்த்தன	விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)	01-09-2014	30-11-2021	தகுதிகாண் காலத்தின் பின்பு சேவை நிறுத்தப்பட்டது
4.	திரு.S.P.S.G. தயானந்த	செய்முறை விரிவுரையாளர்	02-10-2020	30/11/2021	பதவி விலகல்

		(தற்காலிகம்)			
5.	திருவாட்டி.H.M.I.S.K.ஹேரத்	திட்ட அலுவலர்	21-04-2021	31-12-2021	பதவி விலகல்
6.	திரு. I.N.பெதுறுஹேவா	உதவிப்பதிவாளர்	23-07-2012	31/12/2021	பதவி விலகல்
7.	திருவாட்டி..L.K.N.D.பெர்ணாந்து	செய்முறை விரிவுரையாளர் (தற்காலிகம்)	14/09/2021	31/12/2021	ஒப்பந்தகால பூர்த்தி
8.	திரு.M.J.R.டேவிட்	ஆலோசகர்	01/04/2019	31/10/2021	ஒப்பந்தகால பூர்த்தி



உருவம் - 12.2 - பதவி விலகல்கள் / ஒப்பந்த முடிவுறுத்தல்கள் சுருக்கம்

12.3 உள்ளக பதவி உயர்வுகள்

பல்கலைப்பழகத்தின் ஆட்சேர்ப்பு திட்டத்திற்கு அமைவாக பரிந்துரைக்கப்பட்ட முதுகலைப் பட்டப்படிப்பினை நிறைவேற்றியதன் மூலமாக ஐந்து (5) பணியாளர்களுக்கு அவர்களுடைய அடுத்த தரத்திற்கு பதவி உயர்வு வழங்கப்பட்டது.

இதன் சுருக்கம் அட்டவணை 03 இல் தரப்பட்டுள்ளது:

அட்டவணை 12.3 - உள்ளக பதவி உயர்வுகள்

#	பெயர்	பதவி	நியமனத் திகதி
1	திரு.R.R.M.D.P.ரட்நாயகா	சிரேஸ்ட விரிவுரையாளர் II	01-09-2019
2	திருவாட்டி.S.R.M.P.செனவிரட்ண	சிரேஸ்ட விரிவுரையாளர் II	01-02-2019
3	திருவாட்டி..A.A.குணவர்த்தன	சிரேஸ்ட விரிவுரையாளர் II	10-12-2019
4	திருவாட்டி.J.A.M.B.கருணாரத்ன	சிரேஸ்ட விரிவுரையாளர் II	27-07-2019
5	எந்திரி.D.T.கனெகொட	விரிவுரையாளர்	31-07-2019

12.4 மனிதவள மேம்பாடு

பல்கலைக்கழகத்தின் வெற்றிக்கு அதன் ஊழியர்களே அடிப்படை என்பதை அங்கீகரித்துள்ளது. ஊழியர்களின் மேம்பாட்டிற்கான ஒரு மூலோபாய தொழில்சார் அணுகுமுறை பல்கலைக்கழகத்தினை ஈர்க்கவும் அதன் உயர்வினையும் தக்க வைக்க உதவும் கொவிட் தொற்று நொய் பரவலுடன் ஏற்பட்ட இடையூறுகள் இருந்தபோதிலும், பல்கலைக்கழகம் அதன் ஊழியர்களுக்கு பயிற்சி திட்டத்தினை வழங்கக்கூடியதாக இருந்தது.

அட்டவணை 12.4: 2021 ஆண்டுக்குரிய பயிற்சி திட்டங்கள்

	பணியாளர்கள் தேகையின் வகை	பயிற்சியின் பெயர்	பங்குபற்றியோர் பெயர்கள்	கால எல்லை
1.	கல்வியாளர்கள்	தேசிய டிஜிட்டல் கல்விக் கொள்கை மேம்பாட்டு ஆலோசனை பயிற்சி பட்டறை	திரு.S.A. லியனகே	02
2	கனிஷ்ட நிறைவேற்று அதிகாரிகள்	செயல்திறன் மேலாண்மை தொழில்முறை நோக்கம்	திருவாட்டி I.N.பெதுறுஹேவா	5 நாட்கள் (2 மணித்தியாலங்கள் ஒவ்வொரு நாளும்)
3	எழுதுனர் தரங்கள்	ஸ்தாபன நடைமுறைகள்	திருவாட்டி.A.S.W விக் கிரமசிங்க	ஒரு நாள்
		செயலாளர் மேம்பாட்டுத் திட்டம்	திருவாட்டி.N.K.மேப்பஹமஹே	நான்கு நாட்கள்
			திருவாட்டி .S.W. சம்பிக்க	
திருவாட்டி.U.M.சிறிவர்த்தன				

13 நிர்வாகப் பிரிவும் அதன் கடமைகளும்

நிர்வாகப் பிரிவானது பணிப்பாளர் நாயகத்தின் மேற்பார்வையின்கீழ் உதவிப் பதிவாளரின் (நிர்வாகம்) உதவியுடன் பல்கலைக்கழகத்தின் சீரான செயற்பாட்டை உறுதி செய்யும் வகையில் செயற்படுத்தப்படுகிறது. பொது நிர்வாகப் பிரிவு பின்வரும் துணைப் பிரிவுகளைக் கொண்டுள்ளது.

- நிர்வாக பிரிவு
- போக்குவரத்து பிரிவு
- பராமரிப்பு பிரிவு
- பாதுகாப்பு சேவை
- துப்புரவுச் சேவை

13.1 உப பிரிவுகள்

13.1.1 போக்குவரத்து பிரிவு

வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகத்தின் போக்குவரத்துப் பிரிவு மாணவர்களினதும் பணியாளர்களினதும் உத்தியோகபூர்வ போக்குவரத்துத் தேவைகளைப் பூர்த்தி செய்கிறது. போக்குவரத்துப் பிரிவின் தொடர்ச்சியான சேவையை உறுதி செய்யும் வகையில் பொறுப்பதிகாரி ஒருவர் அமர்த்தப்பட்டுள்ளதோடு 04 பேர் கொண்ட சாரதி குழாமும் காணப்படுகின்றது.. அனைத்து வாகனங்களும் உரிய கொள்முதல் நடைமுறையினைப் பின்பற்றி GPS கண்காணிப்பு அமைப்பின் இணைக்கப்பட்டள்ளன மற்றும் பல்கலைக்கழகத்திற்கு உயர்தர தரத்திலான பயனுள்ள சேவையினை வழங்குவதே இதனுடைய நோக்கமாகும்.

13.1.2 துப்புரவுச் சேவை

பல்கலைக்கழகத்தின் துப்புரவு சேவைகள் முறையான விலைகூறல் நடைமுறையைப் பின்பற்றி, ஒரு வெளி மனிதவளச் சேவை நிறுவனத்தால் ஆண்டுதோறும் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன. இத்துப்புரவுச் சேவை ஊழியர்கள் பல்கலைக்கழகத்தைச் சிறந்த முறையில் சுத்தம் செய்வதோடு பூந்தோட்டங்களையும் நன்கு பராமரிக்கிறார். மேலும், நிர்வாகப் பிரிவு அனைத்து சுகாதாரப் பணிகளும் வழக்கமான முறையில் மேற்கொள்ளப்படுகின்றனவா என கிரமமான ஆய்வுகளை மாதந்தோறும் மேற்கொள்வதோடு ஒரு மாதத்தில் செய்யப்பட்ட பணிகளை முழுமையாகப் பகுப்பாய்வு செய்த பிறகு கொடுப்பனவுகளுக்கான புள்ளிகள் வழங்கப்படும். இதன் மூலம் பல்கலைக்கழகத்தின் சுகாதார வசதிகளை முறையாக பராமரிக்க முடியும்.

13.1.3 பாதுகாப்பு

பல்கலைக்கழகத்தின் பாதுகாப்புச் சேவைகள் முறையான விலைகூறல் நடைமுறையைப் பின்பற்றி ஒரு வெளி மனிதவளச் சேவை நிறுவனத்தால் ஆண்டுதோறும் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன. இதில் 17 பகல்நேரக் கடமைக்கான பாதுகாப்பு ஊழியர்களும் 16 இரவுநேரக் கடமைக்கான பாதுகாப்பு ஊழியர்களும் காணப்படுகின்றனர். பல்கலைக்கழகத்தின் பாதுகாப்பை உறுதி செய்யும் பொருட்டு 2011ஆம் ஆண்டு முதல் கண்காணிப்புக் கமரா அமைப்பு நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டு வருகிறது. பாதுகாப்பு ஊழியர்களுக்கு பாதுகாப்புத் திட்டத்தின்படி கடமைகள் ஒதுக்கப்பட்டுள்ளன. இலங்கையில் ஏற்பட்டுள்ள கொவிட் 19 தொற்று நிலைமை காரணமாக, ஊழியர்கள் மற்றும் மாணவர்களிடையே

கொவிட் தொற்று உருவாகுவதைத் தடுக்கும் வகையில் பல்கலைக்கழகம் தேவையான நடவடிக்கைகளை எடுத்துள்ளது. பல்கலைக்கழகத்தின் நுழைவாயிலில் மற்றும் பிரதான கட்டிடங்களில் சுகாதார வழிகாட்டல்கள் காட்சிப்படுத்தப்பட்டன. பல்கலைக்கழகத்தில் நுழைவோரின் வெப்பநிலையினைக் கண்டறிவதற்காக பாதுகாப்பு அதிகாரிகளுக்கு வெப்பமானிகள் வழங்கப்பட்டன. பல்கலைக்கழகவளாகத்திற்கு வருகை தரும் அனைவரும் நிரப்பும் வகையில் ஒரு சுய வெளிப்படுத்தல் படிவம் பாதுகாவலர்களின் அறையில் வைக்கப்பட்டுள்ளன.

13.1.4 பராமரிப்புப் பிரிவு

பல்கலைக்கழகத்தின் அனைத்துக் கட்டுமானப் பணிகளும் அவற்றின் பராமரிப்பும் பணிப்பாளர் நாயகத்தின் வழிகாட்டுதலின்கீழ் பராமரிப்புப் பிரிவால் மேற்கொள்ளப்படுகிறது. பராமரிப்புப் பிரிவால் மேற்கொள்ளப்பட்ட மூலதனப் பணிகள் பற்றிய சுருக்க விவரம் பின்வருமாறு.

13.2 மூலதன வேலைகள் மற்றும் திட்டமிடல்

13.2.1 அறிமுகம்

2021 ஆம் ஆண்டு பரிசீலனைக்குட்பட்ட பராமரிப்புப் பிரிவின் பணிகள் பின்வருமாறு வகைப்படுத்தலாம்.

- I. தற்போதைய கட்டுமான திட்டங்கள் 2017இல் தொடங்கப்பட்டன
 - அ. மிகுதி வேலை வடிவமைப்பு மற்றும் ஸ்டூடியோ (Studio) மற்றும் வகுப்பறைகள் வளாகத்தின் கட்டுமானம் -
நிதி முதலீடு ரூ.7.5 மில்லியன்
- II. தற்போது நடைமுறையிலுள்ள கட்டுமானத் திட்டங்கள் 2019இல் தொடங்கப்பட்டன
 - அ. வளாக கட்டிடத்தினைப் புதுப்பித்தல் நிதி முதலீடு ரூ.13.97 மில்லியன்
- III. தற்போது நடைமுறையிலுள்ள கட்டுமானத் திட்டங்கள் 2021இல் தொடங்கப்பட்டன
 - ஆ. 20 வளிசீராக்கிகளை (air conditioner) வழங்குதல், நிறுவுதல் பரீட்சித்தல், மற்றும் நிறைவேற்றுதல்
நிதி முதலீடு ரூ.3.73 மில்லியன்
- IV. 2022இல் தொடங்கப்படும் என எதிர்பார்க்கப்படும் கட்டுமானத் திட்டங்கள்
 - அ. முன்மொழியப்பட்டள்ள மாணவர் விடுதி, பயிற்சி அறை மற்றும் தேநீர்சாலை
நிதி முதலீடு ரூ.927.34 மில்லியன்

குறிப்பு: கொவிட் 19 தொற்றுநோய் சூழ்நிலை காரணமாக பெரும்பாலான புதிய திட்டங்கள் தொடங்க முடியவில்லை மற்றும் நடைபெற்றுக் கொண்டிருக்கும் திட்டங்களையும் பூர்த்தி செய்ய முடியவில்லை.

14 மீளாய்வு செய்யப்பட்ட நிதிக்கூற்றுக்கள்

14.1 நிதி நிலைமைக் கூற்று

மார்கழி 31 இல் உள்ளவாறு	குறிப்பு	2021 ரூபா	2020 ரூபா
சொத்துக்கள்			
நடைமுறைச் சொத்துக்கள்			
காசு மற்றும் காசுக்கு சமமானவையும்	2	18,714,869	25,755,746
முற்பணங்கள், பெறவேண்டிய வைப்புக்கள்	3	252,460	177,420
இருப்புக்கள்		4,331,186	4,645,719
முற்பணங்கள்	4	1,211,187	1,315,466
உத்தியோகத்தர் கடன்களும் முற்பணங்களும்	5	6,894,713	6,593,810
கடன்பட்டவர்களும் ஏனைய பெறவேண்டியவைகளும்	6	5,898,712	1,723,246
		37,303,127	40,211,407
நடைமுறையில்லாத சொத்துக்கள்			
முதலீடுகள்	7	67,807,126	59,532,333
ஆதனங்கள், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள்	8	1,228,371,030	1,316,527,561
நடைபெற்றுவரும் வேலைகள் - கட்டிடம்	9	330,624,193	358,364,573
பார்க்கமுடியாத சொத்துக்கள்	10	1,046,564	1,681,320
		1,627,848,913	1,706,105,787
மொத்தச் சொத்துக்கள்		1,665,152,040	1,746,317,194
பொறுப்புகள்			
நடைமுறைப் பொறுப்புகள்			
செலுத்த வேண்டிய கணக்குகள் மற்றும் ஏனைய பொறுப்புக்கள்	11	32,971,517	31,012,126
செலுத்த வேண்டிய குறுங்கால வைப்புக்கள்	12	9,270,200	6,553,850
குத்தகைக் கடப்பாடுகள்	13	2,494,894	2,213,157
		44,736,611	39,779,133
நடைமுறையல்லாப் பொறுப்புகள்			
பணிக்கொடைக்கான ஏற்பாடு	14	110,514,814	99,883,764
செலுத்த வேண்டிய நீண்டகால வைப்புக்கள்	15	44,345,000	40,601,000
குத்தகைக் கடப்பாடுகள்	16	4,087,550	6,582,444
		158,947,364	147,067,208
மொத்த பொறுப்புக்கள்		203,683,975	186,846,341
மொத்த தேறிய சொத்துக்கள்		1,461,468,065	1,559,470,853
தேறிய சொத்துக்கள் / உரிமை மூலதனம்			
மூலதனக் கொடை	17	1,524,190,932	1,607,737,816
மீள்மதிப்பீட்டு மிகை		27,837,891	28,639,667
திரண்ட நிதியம்	18	(91,180,070)	(77,525,942)
ஏனைய நிதியங்கள்	19	619,312	619,312
மொத்த தேறிய சொத்து / உரிமை		1,461,468,065	1,559,470,853

கணக்கியல் கொள்கைகள் பக்கங்கள் 6-10 வரையானும் 11 தொடக்கம் 23 வரையான குறிப்புக்களும் நிதிக்கூற்றுக்களின் அவசியமான பகுதியாக இருக்கின்றன.

தயாரிப்பு

.....
ஜி ஏ ஏ டி லுக் சி
உதவிக் காசாளர்
உறுதிப்படுத்தல்

நாங்கள் மேலேயுள்ள நிதிக்கூற்றுக்கள் உண்மையானவை எனவும் 31.12.2021 இல் மிகை / பற்றாக்குறை என உறுதிப்படுத்துகின்றோம்.

.....
Prof ரஞ்சித் பிறேமலால் டி சில்வா
தகுதிவாய்ந்த ஆணையம்

.....
A.P அலுத்கே
நிதிப்பணிப்பாளர்

ஆளுனர் சபை நிதிக்கூற்றுக்களின் தயாரிப்பு மற்றும் வெளிப்பாடுகளுக்கு பொறுப்பாக இருப்பதுடன் அவர்களினால் அனுமதியளிக்கப்பட்டு அவர்கள் சார்பாக கையப்பமிடப்பட்டிருள்ளது.

.....
சந்திரரத்தின விதானகே
அங்கத்தவர்
கொழும்பு
24 மாசி 2022

.....
சனத் பனவென்னகே
அங்கத்தவர்

14.2 நிதிச்செயற்றிறன் கூற்று

மார்கழி 31 இல் உள்ளவாறு	குறிப்பு	2021 ரூபா	2020 ரூபா
செயற்பாட்டு வருமானம்			
மீண்டெழும் மானியம்		341,350,000	341,865,455
உத்தியோகத்தர் அபிவிருத்தி கொடை		73,650	131,500
திறன்கள் துறை அபிவிருத்தி கொடை	20	3,707,273	6,033,936
கல்விசார் நடவடிக்கையிலான வருமானம்	21		604,450
கழித்தல் - கல்விசார் நடவடிக்கைகள் நேரடிச்செலவு	22		211,950
கல்விசார் நடவடிக்கையிலான தேறிய வருமானம்			392,500
பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்ட மூலமான வருமானம்	23	21,327,209	16,606,496
ஏனைய வருமானம்	24	8,543,508	7,923,451
பிற்போடப்பட்ட வருமானத்தின் காலக்கழிவு	25	88,673,234	91,629,588
மொத்த செயற்பாட்டு வருமானம்		463,674,874	464,582,926
செயற்பாட்டுச் செலவினம்			
ஊழியர் செலவுகள்	26	291,703,634	282,687,114
வழங்கல்களும் தேவைகளும்	27	6,976,940	6,158,735
பராமரிப்பு செலவினம்	28	4,777,006	6,597,895
சேவைகள்	29	69,844,956	56,965,295
ஆதனம் , பொறி மற்றும் உபகரணம் - தேய்மானம்	30	89,369,519	93,156,884
திறன்கள் துறை அபிவிருத்திச் செலவுகள்	31	3,707,273	6,033,936
மொத்த செயற்பாட்டுச் செலவினங்கள் ஒதுக்கங்கள் மற்றும் நிலையான சொத்து விற்பனை நட்டத்துக்கு முன்னர்		466,279,328	451,599,859
தேறிய செயற்பாட்டுச் மிகை (பற்றாக்குறை) ஒதுக்கங்கள் மற்றும் நிலையான சொத்து விற்பனை நட்டத்துக்கு முன்னர்		(2,64,454)	(12,983,067)
பணிக்கொடை ஒதுக்கம்		11,049,674	17,621,246
தேறிய மிகை/ (பற்றாக்குறை) ஒதுக்கத்துக்கும் நிலையான சொத்து விற்பனை நட்டத்துக்கு பின்னர்		(13,654,128)	(4,638,179)

கணக்கியல் கொள்கைகளும் 06 - 10 வரையானதும் 11 தொடக்கம் 23 வரையான குறிப்புக்களும் நிதிக்கூற்றுக்களின் அவசியமான பகுதியாக இருக்கின்றன.

14.3 காசுப்பாய்ச்சல் கூற்று

மார்கழி 31 இலான வருடமுடிவிற்கு	2021	2020
	ரூபா	ரூபா
செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகளிலிருந்து காசுப் பாய்ச்சல்		
சாதாரண நடவடிக்கைகளிலிருந்தான பற்றாக்குறை/ மிகை	(13,654,128)	(4,638,179)
காசல்லாதவற்றின் அசைவுகள்		
பிற்போடப்பட்ட வருமானத்தின் காலக்கழிவு/மூலதன மானியம்	(88,673,234)	(91,629,588)
பெறுமானத்தேய்வு	89,369,59	93,156,884
சொத்து விற்பனை மூலமான இலாபம் / நட்டம்		
சொத்து அன்பளிப்பு மூலமான இலாபம் / நட்டம்		
பணிக்கொடை	11,049,674	17,621,246
தொழிற்பாடு மூலதன மாற்றங்களுக்கு முன்னரான செயற்பாட்டு இலாபம்	(1,908169)	14,510,363
இருப்புகளின் (அதிகரிப்பு)/ குறைவு	314,532	54,477
பதவியணிக் கடன்பட்டோரிலான (அதிகரிப்பு)/ குறைவு	(300,903)	(326,385)
கடன்பட்டோர் மற்றும் பெறவேண்டியவையின் (அதிகரிப்பு)/ குறைவு	(4,175,466)	11,605,462
முற்கொடுப்பனவுகளின் (அதிகரிப்பு)/ குறைவு	104,279	401,906
முற்பண (அதிகரிப்பு)/ குறைவு	(75,040)	38,352
பெற வேண்டிய வைப்புக்களின் (அதிகரிப்பு)/ குறைவு		5,000
மீளச்செலுத்த வேண்டிய வைப்புக்களின் (அதிகரிப்பு)/ குறைவு	2,716,350	(3,110,310)
செலுத்தவேண்டிய கணக்குகள்	1,959,391	(30,965,309)
பணிக்கொடைக் கொடுப்பனவு	(418,624)	(2,135,711)
செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகளில் இருந்தான தேறிய காசுப் பாய்ச்சல்	(1,783,650)	(9,922,155)
முதலீட்டு நடவடிக்கை இருந்தான காசுப்பாய்ச்சல் கூற்று		
கட்டிடங்கள்		(22,647,805)
மோட்டார் வாகனம்		
கணனிகள்	(573,150)	(2,171,200)
தளபாடங்களும் பொருத்துக்களும்	-	(73,872)
அலுவலக உபகரணங்கள்	(71,250)	(1,432,865)
கற்பித்தல் உபகரணங்கள்	(61,900)	(4,103,665)
இயந்திர உபகரணங்கள்	-	(1,425,735)
புத்தகங்கள்	-	-
ஏனைய சொத்துக்கள்	(447,208)	(762,178)
நடைபெறும் வேலைகள்	(2,259,620)	4,061,346
பார்க்கமுடியாசொத்துக்கள்	(226,500)	(687,926)
முதலீடுகள்	(8,274,792)	(6,022,435)
நூலக வைப்புக்கள்	1,895,000	2,045,500
ஆய்வுகூட வைப்புக்கள்	1,895,000	2,045,500
விடுதி வைப்புக்கள்	(46,000)	
சொத்து விற்பனை மூலம் பெறப்பட்டவை	-	
குத்தகை வாடகை	(2,213,157)	(1,963,235)
முதலீட்டு நடவடிக்கைகளிலிருந்தான தேறிய காசுப் பாய்ச்சல்	(10,383,577)	(33,139,570)
நிதி நடவடிக்கை மூலமான காசுப்பாய்ச்சல்கள்		
மூலதன பங்களிப்பு - திறைசேரி	5,126,350	46,748,500
மூலதன மானியம்	-	11,629,346
நிதியிடல் நடவடிக்கைகளிலிருந்தான தேறிய காசுப் பாய்ச்சல்கள்	5,126,350	58,377,846
காசு மற்றும் காசிற்குச் சமமானவைகளிலான தேறிய அதிகரிப்பு/(குறைவு)	(7,040,877)	15,316,121
காலப் பகுதியின் ஆரம்பத்தில் காசும் காசிற்குச் சமமானவையும்	25,755,746	10,439,625
காலப் பகுதியின் இறுதியில் காசும் காசிற்குச் சமமானவையும்	18,714,869	25,755,746

கணக்கியல் கொள்கைகளும் 06 - 10 வரையானதும் 11 தொடக்கம் 23 வரையான குறிப்புக்களும் நிதிக்கூற்றுக்களின் அவசியமான பகுதியாக இருக்கின்றன.

14.4 தேறிய சொத்திலான மாற்றங்கள் பற்றிய கூற்று

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம்

மீதி	திரண்ட நிதி ரூபா	மீள்மதிப்பீடு	ஏனைய	மூலதனக் கொடை												
		மிகை ரூபா	நிதி ரூபா	TEDP ரூபா	Treasury ரூபா	GOPA ரூபா	Ministry of YASD ரூபா	DTET ரூபா	NORAD ரூபா	SDP ரூபா	MOF ரூபா	SDD ரூபா	GIZ ரூபா	DIAKIN ரூபா	வருமான வேறுபாடு ரூபா	மொத்த தேறிய சொத்து
01.01. 2020இல் மீதி	(72887,763)	29,436,320	619,312	36,824,834	5,886,667	1,860	132,322,963	685,484,279	49,831	1,589,106	6,876	176,391,195	49,816	1,559,430	600,822,701	1,598,157,427
கழிவு		(796,653)		(7,407,493)	(1,382,500)	(310)	(11,811,680)	(9,227,316)	(49,480)	(483,891)		(2,974,257)	(6,600)	(243,111)	(58,042,950)	(92,,426,241)
சேர்ப்பு ஆண்டுப்பங்களிப்பு									-			11,629,346			46,748,500	58,377,846
மிகை / பற்றாக்குறை	(4,638,179)															(4,638,179)
மீதி 31.12. 2020	(77,525,942)	28,639,667	619,312	29,417,341	4,504,167	1,550	120,511,283	676,256,963	351	1,105,215	6,876	185,046,284	43,216	1,316,319	589,528,251	159,470,853
01.01. 2021 இல் மீதி	(77,525,942)	28,639,667	619,312	29,417,341	4,504,167	1,550	120,511,283	676,256,963	351	1,105,215	6,876	185,046,284	43,216		589,528,251	159,470,853
கழிவு		(801,776)		(5,830,607)	(1,382,500)	(310)	(11,811,681)	(9,214,381)	(117)	(116,281)		(3,102,408)	(6,600)	(243,110)	(56,965,242)	(89,475,010)
சேர்ப்பு ஆண்டுப்பங்களிப்பு															5,120,350	5,126,350
மிகை / பற்றாக்குறை	(13,654,128)															(13,654,128)
மீதி 31.12. 2021	(91,180,070)	27,837,891	619,312	23,586,734	3,121,667	1,240	108,699,602	667,042,582	234	988,934	6,876	181,943,878	36,616	1,073,209	537,689,359	1,161,468,065

கணக்கியல் கொள்கைகளும் 06 - 11 வரையானதும் 11 தொடக்கம் 23 வரையான குறிப்புக்களும் நிதிக்கூற்றுக்களின் அவசியமான பகுதியாக இருக்கின்றன.

தேறிய சொத்திலான மாற்றங்கள் பற்றிய கூற்று - 31 மார்ச்சு 2021

14.5 பாதிடு மற்றும் உண்மையான கணக்கு ஒப்பீட்டு கூற்று 2021

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம்					
பாதிடு மற்றும் உண்மையான கணக்கு ஒப்பீட்டு கூற்று 2021					
வகை	அசல் பாதிடு	மீள்பரிசீலனை பாதிடு	உண்மையான	வேறுபாடு	கருத்துக்கள்
வரவுகள்					
அரசாங்கப் பங்களிப்பு	415,000,000	415,000,000	341,350,000	73,650,000	
பல்கலைக்கழக வருமானம்	39,000,000	39,000,000	26,899,583	12,100,417	2021 இல் மாணவர்கள் பதிவு இல்லை, அரையாண்டு காலம் நிடிக்கப்பட்டது
திறன்கள் துறை அபிவிருத்தி நிகழ்ச்சித்திட்டம்	7,500,000	3,400,000	4,128,692	-728,692	SSDP ஆல் வழங்கப்பட்டது
மொத்த பற்றுக்கள்	461,500,000	475,400,000	372,378,725	81,021,725	
கொடுப்பனவுகள்					
தனிப்பட்ட சம்பளம்	319,000,000	319,000,000	297,383,440	21,616,560	எதிர்பார்க்கப்பட்ட ஆட்சேர்ப்பு நடைபெற்று இருக்கவில்லை
பிரயாணம்	1,700,000	1,700,000	3,265	1,696,735	
வழங்கல்	11,700,000	11,700,000	5,405,812	6,294,188	
பராமரிப்பு	9,000,000	9,000,000	4,863,640	4,136,360	
சேவைகள்	109,100,000	107,100,000	66,417,951	40,682,049	கோவிட் வைரஸ் சூழ்நிலை காரணமாக சேமிப்பாக உள்ளது
ஏனையவை	3,500,000	5,500,000	13,605	5,486,395	
திறன்கள் துறை அபிவிருத்தி நிகழ்ச்சித்திட்டம்	7,500,000	3,400,000	4,128,692	-728,692	
மொத் செலவு	461,500,000	457,400,000	378,216,405	79,183,595	
தேறிய வரவுகள்/கொடுப்பனவுகள்			-5,838,130		

14.6. நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள்

முக்கிய கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள்

14.6.1 பொது கொள்கைகள்

பிரவேசத்தினை அறிவித்தல்

வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழிநுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம் (இதன்பின்னர் பல்கலைக்கழகம் என குறிக்கப்படும்) ஆனது 2008 ஆம் ஆண்டின் அதிகாரச்சட்டம் 31 உடன் தொடர்புபட்டதாகவும் இல 100,கந்தவல, இரத்தமலாணை இல் அமைந்துள்ளதாகும்.

பல்கலைக்கழகத்தினுடைய நிதியியல் காலப்பகுதி

1ந்திகதி தை மாதம் 2020 தொடக்கம் 31ந்திகதி மார்சு 2020 வரை

முக்கிய செயற்பாடுகள்

- இளமானிக்கற்கையை நடாத்தல்.
- பட்ட மேற்படிப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை அபிவிருத்தி செய்தல்.
- TVETநிறுவனங்களுக்கான பாடவிதானத்தினை அபிவிருத்திசெய்தல்.
- இளமானிப்பட்ட பாடவிதானத்தினை அபிவிருத்தி செய்தல்.
- கற்றல் மூலவளங்களை அபிவிருத்தி செய்தல்.
- தொழில் விருத்திக்கான குறுகியகால பயிற்சி நிகழ்வுகள், செயலமர்வுகள், பயிற்சிப்பட்டறைகள் என்பவற்றினை நடாத்தல்.
- TVET கற்கை தொடர்பாக கல்வி ஆராய்ச்சிகளை நடாத்துதல்

தொடர்ந்து செல்லும் எண்ணக்கரு

நிதிக்கூற்றுக்கள் தொடர்ந்து செல்லும் எண்ணக்கருவுக்கு அமைவாக தயாரிக்கப் பட்டிருப்பதுடன் பல்கலைக்கழக முகாமைக்கு பல்கலைக்கழகத்தை எதிர்காலத்தில் கலைக்கும் எந்தவொரு நோக்கமும் இல்லை (2019).

தயாரிப்பிற்கான அடிப்படை

(a) இணக்கக்கூற்று

நிதிக்கூற்றுக்கள் பொதுவாக ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட கணக்கீட்டுக் கோட்பாடுகளுக்கு இணங்கும் வகையில் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளன. இலங்கை பட்டயக்கணக்காளர் நிறுவகத்தால் வழங்கப்பட்ட இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கியல் தர நிலைகளுக்கு இணங்க நிதியறிக்கைகள் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளன. அறியப்பட்டிருக்காதவையைத் தவிர ஏனையவை கணக்கியல் கொள்கைகள் முன்னைய காலப்பகுதிகளில் பயன்படுத்தப்பட்டவற்றுடன் ஒத்துப்போவதாகவுள்ளது.

(b)மதிப்பீட்டு அடிப்படைகள்

நிதிக்கூற்றுக்கள் வரலாற்றுக் கிரைய அடிப்படையில் தயாரிக்கப்பட்டிருப்பதுடன் குறிப்பிட்டு இருக்காதவற்றைத் தவிர ஏனையவற்றில் எந்தவொரு பெறுமதி மாற்றத்துக்காகவும் சீராக்கம் செய்யப்பட்டிருக்கவில்லை.

(c)தொழிற்பாட்டு நாணயம்

நிதிக்கூற்றுக்கள் இலங்கை ரூபாவில் தயார் செய்யப்படுவதுடன் அவை நெருங்கிய ரூபாவுக்கு மட்டம் செய்யப்பட்டுள்ளது.

ஒப்பீட்டுத் தகவல்கள்

நடைமுறை வருடத்தில் சிறந்த வெளிப்பாட்டை வழங்குவதற்கு முன்னைய வருடத்துடன் தொடர்புடைய நிதிக் கூற்றுக்கள் விளக்கப்பாட்டை மேம்படுத்துவதற்கு ஒப்பீட்டுத் தகவல்கள் வெளிப்படுத்தப்பட்டு இருக்கின்றன.

நிதிக் கூற்றுக்கள் வெளிப்படுத்தல் அல்லது பொருட்களின் வகைப்படுத்தல்கள் சீர்செய்யப்பட்டிருக்கின்றன, ஒப்பீட்டுத் தொகைகளும் நடைமுறை வருடத்துடன் உறுதி செய்து சிறந்த வெளிப்பாட்டை வழங்குவதற்கு மீள்வகைப்படுத்தப்பட்டிருக்கின்றன.

பொருள் மற்றும் திரட்டல்

நிதி அறிக்கையில் ஒரேமாதிரியான உருப்படிகளின் ஒவ்வொரு பொருள் வகுப்பும் தனித்தனியாக வழங்கப்பட்டுள்ளன. வதிதியாசமான தன்மை அல்லது செயற்பாட்டின் உருப்படிகள் தனித்தனியாக வழங்கப்படுகின்றன அவை பொருளாற்றவை அல்ல.

ஈடுசெய்தல்

SLPSAS ஆல் அனுமதிக்கப்படாவிட்டால் சொத்துக்கள் பொறுப்புக்கள் மற்றும் வருவாய்கள் செலவுகள் ஈடுசெய்யப்படவில்லை.

14.6.2 சொத்துக்கள் மற்றும் அவைகளின் மதிப்பீட்டு அடிப்படைகள்

ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம்

- (a) அங்கீகாரம் மற்றும் அளவீடுகள் - ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களை 12 ஜப்பசி 2009 க்கு பின்னர் பெறப்பட்டவை அவற்றின் கிரயத்தில் இருந்து திரண்ட பெறுமானத்தேய்வு நீங்கலாக குறிப்பிடப்பட்டிருக்கின்றது.
- (b) செலவு- ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள் அவற்றின் கொள்வனவு விலை மற்றும் அதனைக் கொண்டு வந்து வேலைக்கு அமர்த்துவதற்கு இடையிலான அனைத்து செலவுகளையும் உள்ளடக்குகின்றது. அதே வேளை அச்சொத்தினை பெறுதல், புதுப்பித்தல் அல்லது முன்னேற்றலுடனான நிரந்தர தன்மை ஒரு மூலதனச்செலவாக கொள்ளப்படும்.
- (c) தேய்மானம் - ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களின் தேய்மானத்துக்கான ஏற்பாடு நேர்கோட்டு முறையில் கிரையம் அல்லது மதிப்பீட்டு பெறுமதியில் கீழேயுள்ள வீதங்களில் அவைகளினுடைய பயன்தரு ஆயுட்காலத்துக்கு கணிப்பிடப்படும்.

கட்டடம்	5%
எல்லை சுவர்	5%
பவுன்ரைன்	5%
மோட்டார் வாகனங்கள்	25%
கணனி	16.66%

தளபாடம் மற்றும் பொருத்திகள்	10%
அலுவலக உபகரணம்	10%
பொறி மற்றும் இயந்திரம்	10%

கற்பித்தல் உபகரணங்கள்	10%
புத்தகங்கள்	10%
ஏனைய சொத்துக்கள்	16.66%

பெறுமானத்தேய்வு சொத்துக்களுக்கு கொள்வனவு செய்யும் வருடத்தில் முழு வருடத்துக்கும் பதிவளிக்கப்படுவதுடன் விற்பனை செய்யும் வருடத்தில் எவ்வித பெறுமானத்தேய்வும் பதிவளிக் கப்படுவதில்லை 31.12.2013 வரை. சொத்துக்கள் பாவனையின் தொடக்கத்தின் போது பெறுமானத் தேய்வளிக்கப்படுவதுடன் அவற்றின் பாவனை நிறுத்தப்படும் போது அவை விற்கப்படும் அல்லது நீக்கப்படும் 31.12.2013 தொடக்கம்.

போக்குவரத்துக்கு கொள்வனவு செய்யப்பட்ட பேருந்து (அசோக் லேய்லாண்ட் -42 ஆசனங்கள்) 1996 கொள்வனவு செய்யப்பட்ட போதும் எந்தவொரு பெறுமதியையும் வைத்திருக்கவில்லை 31.12.1996 ஆம் ஆண்டு ஆனால் அது பாவிக்கக்கூடிய நிலையில் இருக்கவில்லை செலவு தாபனக்குறியீட்டுக் கோவை பல்கலைக்கழகத்துக்காக உருவாக்கப்பட்டதுடன் ஏனைய சொத்துக்களும் முன்னேற்றத்துக்கு சாத்தியமாகும் போது நீக்கப்படும்..

சொத்தின் பெறுமதி மதிப்பீடு

- (a) ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம் மீள்மதிப்பீட்டுப் பெறுமதி இருந்து திரண்ட பெறுமானத் தேய்வு கழிக்கப்பட்டு குறிப்பிடப்பட்டிருக்கின்றது.
- (b) சொத்துக்களின் எதிர்பார்க்கப்பட்ட பயன்தரு ஆயுட்காலம் நியமனக்குழுவால் பின்வருமாறு 2020 இல் தீர்மானிக்கப்பட்டது.

மீள்மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட பயன் தரு ஆயுட்காலம்

மோட்டார் வாகனங்கள்	3 வருடங்கள்	2020	இலிருந்து	2009	கொள்வனவு
	5 வருடங்கள்	2020	இலிருந்து	2011	கொள்வனவு
அலுவலக உபகரணம்	3 வருடங்கள்	2020	இலிருந்து	2011	கொள்வனவு
தளபாடமும் பொருத்தியும்	3 வருடங்கள்	2020	இலிருந்து	2009	கொள்வனவு
	5 வருடங்கள்	2020	இலிருந்து	2011	கொள்வனவு
கற்பித்தல் உபகரணங்கள்	5 வருடங்கள்	2020	இலிருந்து	2009	கொள்வனவு
	5 வருடங்கள்	2020	இலிருந்து	2011	கொள்வனவு
ஏனைய சொத்துக்கள்	3 வருடங்கள்	2020	இலிருந்து	2009	கொள்வனவு
	3 வருடங்கள்	2020	இலிருந்து	2010	கொள்வனவு
	3 வருடங்கள்	2020	இலிருந்து	2011	கொள்வனவு
	3 வருடங்கள்	2020	இலிருந்து	2013	கொள்வனவு
	3 வருடங்கள்	2020	இலிருந்து	2015	கொள்வனவு
கணினிகள்	2 வருடங்கள்	2020	இலிருந்து	2015	கொள்வனவு
	4 வருடங்கள்	2020	இலிருந்து	2016	கொள்வனவு

அதற்கு மேலாக கட்டடங்களின் பயன்தரு ஆயுட்காலம் 20 வருடங்களாக எடுக்கப்பட்டிருக்கின்றது.

சொத்துக்களின் உச்ச ஆயுட்காலம் மீதி ,பொறி மற்றும் உபகரணம் என்பன 2021 இல் பூச்சிய பெறமதியை வைத்திருப்பதுடன் அவை நியமிக்கப்பட்ட குழு ஒன்றினால் தேய்மானளவு தீர்மானிக்கப்பட்டது.

மீள்மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட பயன் தரு ஆயுட்காலம்

மோட்டார் வாகனங்கள்	5 வருடங்கள்	2021	இலிருந்து	2009	கொள்வனவு
அலுவலக உபகரணம்	5 வருடங்கள்	2021	இலிருந்து	2010	கொள்வனவு
	3 வருடங்கள்	2020	இலிருந்து	2010	கொள்வனவு
கற்பித்தல் உபகரணங்கள்	3 வருடங்கள்	2021	இலிருந்து	2012	கொள்வனவு
ஏனைய சொத்துக்கள்	5 வருடங்கள்	2021	இலிருந்து	2012	கொள்வனவு
	5 வருடங்கள்	2021	இலிருந்து	2016	கொள்வனவு
நூல்கள்	5 வருடங்கள்	2021	இலிருந்து	2007	கொள்வனவு
	5 வருடங்கள்	2021	இலிருந்து	2011	கொள்வனவு
	5 வருடங்கள்	2021	இலிருந்து	2012	கொள்வனவு
	5 வருடங்கள்	2021	இலிருந்து	2016	கொள்வனவு
பொறி மற்றும் இயந்திரங்கள்	3 வருடங்கள்	2021	இலிருந்து	2012	கொள்வனவு

குத்தகை- நிதிக்குத்தகை

உரிமையின் அனைத்து இடர்களையும் வெகுமதிகளையும் கணிசமானளவில் பல்கலைக்கழகம் கருதும் குத்தகையானது நிதிக்குத்தகை என வகைப்படுத்தப்பட்டு பல்கலைக்கழகத்துக்கு மாற்றப்படுகின்றது. ஆரம்ப அங்கீகாரத்தின் பேரில், மோட்டார் வாகனங்களின் கீழ் குத்தகைக்கு விடப்பட்ட சொத்து அதன் நியாயமான மதிப்பு மற்றும் குறைந்த பட்ச குத்தகைக்கொடுப்பனவுகளின் தற்போதைய மதிப்பிற்கு சமமான தொகையில் அளவிடப்படுகின்றது. ஆரம்ப அங்கீகாரத்துக்கு பிறகு சொத்துக்கு பொருந்தக்கூடிய கணக்கிறல் கொள்ளையின் படி சொத்து கணக்கிடப்படுகின்றது. நிதிக்குத்தகையின் கீழ் குறைந்த பட்ச குத்தகைக் கொடுப்பனவுகள் நிதிச்செலவுக்கும் நிலுவையிலுள்ள பொறுப்புக்குறைப்புக்கும் இடையில் பிரிக்கப்படுகின்றது.

நடைபெற்றுவருகின்ற மூலதனப்பணிகள்

கிரயத்தில் மூலதனப்பணிகள் பணிகள் நடப்பதாக குறப்பட்டுள்ளது. இவை சொத்து,இயந்திரம் மற்றும் மூலதனமாக்கலுக்கு காத்திருக்கும் உபகரணங்களின் கட்டுமானத்தில் நேரடியாக செய்யப்படும் மூலதன இயல்பின் செலவுகளாகும். செயற்பாட்டிலுள்ள மூலதனப்பணிகள் பயன்பாட்டுக்கு கிடைக்கும் போது தொடர்புடைய சொத்து வகைக்கு மாற்றப்படும்.

இருப்புக்கள்

இருப்புக்கள் இழிவுச்செலவுடன் கூறப்படுகின்றது. தேறிய நம்பத்தகு பெறுமதி எதிர்பார்க்கப்பட்ட விற்பனைப் பெறுமதியில் இருந்து தீர்மானிக்கப்பட்ட செலவு மற்றும் விற்பனைச் செலவுகள் என்பவற்றை நீக்குவதன் மூலம் தீர்மானிக்கப்படுகின்றது.

14.6.3 ஓய்வு பெறுபவர்களுக்கான பணிக்கொடை ஒதுக்கம்

2020க்கான ஓய்வு பெறுபவர்களுக்கான பணிக்கொடை ஒதுக்கம்

ஓய்வு பெறுபவர்களுக்கான பணிக்கொடை ஒதுக்கம் உருவாக்கப்பட்டிருக்கின்றது. வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகத்தில் சேவையாற்றியிருக்கின்ற எல்லா ஊழியர்களுக்கும் 1983ம் ஆண்டின் 12ம் இலக்க பணிக்கொடை சட்டத்தினுடைய கொடுப்பனவின் படி வழங்கப்படுகின்றது. இக்கொடுப்பனவு தொடர்ச்சியாக 5 வருட சேவையை நிறைவு செய்யும் ஊழியர்களுக்கு மாத்திரம் கொடுக்கப்பட வேண்டிய பொறுப்பு உள்ளது. இப்பொறுப்பானது வெளியக நிதியளிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை இது உண்மையாக பெறுமதியளிக்கப்பட்டிருக்கிறது.

2019 பணிக்கொடைக்கான மறுசீரமைப்பு

பணிக்கொடைப் பொறுப்பு 31.12.2018 இன் மதிப்பீட்டின் படி மதிப்பிடப்படுகின்றது. மற்றும் 31.12.2019 இல் உள்ள ஒதுக்கீடு ,தற்போதைய சேவைச்செலவு 31.12.2018 இன் படி பணிக்கொடை மதிப்பீடு குற்றத்த இறிக்கையில் வழங்கிய 11 வீத தள்ளுபடி வீதடிப்படையில் கணக்கிடப்படுகின்றது. ஆயினும் கூட பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவின் 04.06.2019 தேதியிட்ட சுற்றறிக்கை எண் 05/2019 இல் வெளியிடப்பட்டதன் மூலம்,கல்விக்கொடுப்பனவு மற்றும் மாதாந்த இழப்பு

கொடுப்பனவை பணிக்கொடை தொகை கணக்கிடலில் பரீசீலிக்க அறிவுறுத்தப்பட்டுள்ளது இது முன்னர் எடுத்துக்கொள்ளப்படவில்லை.

எனவே, 2019ம் ஆண்டின் நிதி நிலை அறிக்கைகள் மேற்கூறிய மாற்றத்தை ஏற்படுத்துவதற்காக மீண்டும் வழங்கப்பட்டுள்ளன.

2019 இல் இருந்து(மில்லியன்)

பணிக்கொடை செலவில் அதிகரிப்பு	47.3
பற்றாக்குறையில் அதிகரிப்பு	47.3
பணிக்கொடை ஒதுக்கத்தில் அதிகரிப்பு	47.3
தேறிய சொத்து அல்லது பங்கில் குறைப்பு	47.3

14.6.4 அரசு கொடையும் மானியமும்

அரசு மானியங்கள் பல்கலைக்கழகத்தினுடைய செலவுகளை ஈடுசெய்வதற்கு பயன்படுத்தப்பட்டு ஆவணப்படுத்தப்படுகின்றது. மீண்டெழும் தன்மையுள்ள மானியங்கள் வருமானமாக நிதிச்செயற்றிறன் கூற்றில் அங்கீகாரம் செய்யப்படுகின்றது. மூலதனத் தன்மை கொண்ட மானியங்கள் பிற்போடப்பட்ட வருமானத்துக்கும் செலவு செய்யப்படுவதுடன் amortized வருடாந்தம் சீராணடிப்படையில் தொடர்புடைய சொத்தின் பயன்தரு ஆயுட்காலத்துக்கு செய்யப்படும்.

14.6.5 நிதிசார் செயற்றிறன் கூற்று

வருமான அங்கீகாரம்

- மீண்டெழும் கொடையிலிருந்தான வருமானம் பற்றுச்சீட்டுடன் அங்கீகாரம் செய்யப்பட்டிருந்தது.
- கற்கைநெறி மற்றும் டிப்ளோமா கட்டணங்கள் பற்றுச்சீட்டுடன் அங்கீகாரம் செய்யப்பட்டிருந்தது.
- ஆலேசனை வருமானம் அச்செயற்பாடுகளின் நிறைவின் போது வருமானமாக அங்கீகரிக்கப்பட்டிருக்கிறது.
- ஏனைய வருமானம் நிலுவை அடிப்படையில் அங்கீகரிக்கப்பட்டிருக்கிறது.

செலவு

பல்கலைக்கழக நாளாந்த நடவடிக்கை மூலமான எல்லா செலவுகளும் மற்றும் ஆதனங்கள், பொறிகள் மற்றும் உபகரணங்களை வினைத்திறனாக பராமரிக்கப்பட்டிருப்பதுடன் அவை வருமானக் கூற்றின் அவ்வாண்டு மிகையை அல்லது பற்றாக்குறையை கணக்கிடும் போது பதிவளிக்கப்பட்டிருக்கின்றது.

14.6.6 காசுப் பாச்சல் கூற்று

காசுப் பாச்சல் கூற்று நேரில் முறையைப் பயன்படுத்தி தயாரிக்கப்பட்டிருப்பதுடன் காசு மற்றும் காசுக்கு சமமானவையும் பல்கலைக்கழக வங்கிக்கணக்கு மீதிகளைக் கொண்டிருக்கின்றன.

14.6.7 கண்டுபிடிப்புக்கள்

பரீட்சை மீதிக்கு பிந்திய நடவடிக்கைகள்

பரீட்சை மீதிக்கு பிந்திய நடவடிக்கைகள் எவையும் நடைபெறவில்லை அவை சீராக்கல் அல்லது கண்டுபிடிக்கப்பட்டவையாக நிதிக் கூற்றுக்களில் செய்யப்படவில்லை.

14.7 நிதிக் கூற்றிலான குறிப்புகள்

மார்கழி 31 இலான வருடமுடிவிற்கு		2021	2020
		ரூபா	ரூபா
2	வங்கி மீதிகள்		
	இலங்கை வங்கி - இரத்தமலானைக/கு 0070308457	4,782,225	7,46,705
	மக்கள் வங்கி-இரத்தமலானைக/கு080-1-001-3-0003120	3,443,644	7,420,041
	7 நாட்கள் அழைப்பு வைப்புக்கள் - மக்கள் வங்கி - இரத்தமலானை	10,489,000	10,489,000
		18,714,869	25,755,746
3	முற்பணம், முன்செலுத்தல், பெறக்கூடியவைப்பு		
	நானாவித முற்பணங்கள்	135,040	60,000
	பெறக்கூடிய பணவைப்புகள்		
	இலங்கை போக்குரத்து சபை	117,420	117,420
		117,420	117,420
		242,460	117,420
4	முற்கொடுப்பணவுகள்		
	காப்புறுதியும் பதிவுக்கட்டணமும்	384,592	420,974
	விதங்கள் மற்றும் வரிகள்	33,555	33,555
	பராமரிப்பு - கணனி, அச்சப்பதிவு இயந்திரம் / குளிர்நட்டிகள், தூக்கி	793,040	805,025
	செய்திப்பத்திரிகையும் தொடர் சஞ்சிகையும்	-	55,912
5	ஊழியர் கடன்களும் முற்பணமும்		
	இடர்க் கடன்கள்	6,893,463	6,593,810
	பண்டிகை முற்பணம்	1,250	-
		6,894,713	6,593,810
6	கடன்பெற்றோர் மற்றும் பெறவேண்டியவை		
	ஏனைய சில்லறை வருமானங்கள்		
	சொத்துகளின் வாடகை வருமானங்கள்	142,000	117,000
	நிலையான வைப்பு வட்டி	1,206,990	687,473
	அழைப்பு வைப்பு வட்டி	2,299	2,299
	மாணவர் நலன்புரி	165,436	275,428
	அழைப்பு வைப்பு வட்டி வுநுளுநு திட்டம்	419,560	-
	பி எம் யு எஸ் முதலிகே	3,400	3,400
	பி.ஏ.கே கணநாத்	7,000	7,000
	திறன்கள் துறைசார் அபிவிருத்தி நிகழ்ச்சித்திட்டம்	259,840	630,646
	பல்கலைக்கழக கல்லூரிகள்	316,750	-
	ஏ எஸ் கே விஜயவர்த்தன	3,169,582	-
	ஐ என் பெருருகேவா	127,274	
	ஏச் எம் ஐ எஸ் கேரத்	78,581	
		5,898,712	1,723,246
7	முதலீடுகள் (மீளச்செலுத்த வேண்டிய வைப்புக்கள்)		
	மக்கள் வங்கி - இரத்தமலானை	36,582,581	36,531,239
	இலங்கை வங்கி - இரத்தமலானை	31,224,545	23,001,004
		67,807,126	59,532,333

நிதிக் கூற்றிலான குறிப்புகள்
சொத்துக்கள், பொறி மற்றும் உபகரணம்.

8

	1/1/2021 இலான மீதி ரூபா.	சீராக்கம் ரூபா.	சேர்ப்பு ரூபா.	கழிவுகள் ரூபா.	31/12/2021 இலான மீதி ரூபா.
8.1 புனரமைப்பும் முன்னேற்றமும்					
காணி	4,633,190				4,633,190
கட்டடம்	178,857,636				178,857,636
பிரதான கட்டடம்	17,601,164				17,601,164
மோட்டார் வாகனம்	569,931				569,931
கணனிகள்	16,500				16,500
தளபாடம் மற்றும் அலுவலக உபகரணம்.	5,386,336				5,386,336
பொறி மற்றும் இயந்திரம்	157,052				157,052
எல்லைச் சுவர்கள்	874,486				874,486
புத்தகங்கள்	225,000				225,000
ஏனைய சொத்துக்கள்	432,035				432,035
			-		
8.2 நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு			-		
காணி மற்றும் அபிவிருத்தி	609,880,843				609,880,843
கட்டடம்	558,103,932				558,103,932
univotec பவுன்ரென்	11,190,627				11,190,627
மோட்டார் வாகனம்	43,875,000				43,875,000
குத்தகை வாகனம்	11,957,650				11,957,650
கணனிகள்	92,520,293		573,150		93,093,443
தளபாடம் மற்றும் பொருத்திகள்	72,180,324				72,106,452
அலுவலக உபகரணம்.	54,736,838		71,250		54,808,088
கற்பித்தல் உபகரணம்	348,139,160		61,900		348,201,060
பொறி மற்றும் இயந்திரம்	133,593,878				133,593,878
புத்தகங்கள்	40,234,296				40,234,296
ஏனைய சொத்துக்கள்	17,725,022		447,208		18,172,230
மொத்தம்	2,202,891,192	-	1,153,508		2,204,044,700

சொத்துக்கள், பொறி மற்றும் உபகரணம் SSD

	1/1/2021 இலான மீதி ரூபா.	சீராக்கம் ரூபா.	சேர்ப்பு ரூபா.	கழிவுகள் ரூபா.	31/12/2021 இலான மீதி ரூபா.
8.1.a புனரமைப்பும் முன்னேற்றமும்					
கட்டடம்	22,328,065				22,328,065
8.2.a நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு					
தளபாடம் மற்றும் பொருத்திகள்	537,342				537,342
அலுவலக உபகரணம்.	1,322,720				1,322,720
கற்பித்தல் உபகரணம்.	2,425,999				2,425,999
பொறி மற்றும் இயந்திரம்	5,496,450				5,496,450
கணனி	5,780,849				5,780,849
ஏனைய சொத்துக்கள்	2,002,336				2,002,336
மொத்தம்	39,893,761	-		-	39,893,761
மொத்த தேரிய பெறுமதி	2,242,784,953		1,153,508		2,243,938,401

	1/1/2021 இலான மீதி ரூபா.	சீராக்கம் ரூபா.	சேர்ப்பு ரூபா.	கழிவுகள் ரூபா.	31/12/2021 இலான மீதி ரூபா.
8.3	தேய்மானம்				
	புனரமைப்பும் முன்னேற்றமும்				
	கட்டடம்	38,026,188		8,942,882	46,969,070
	பிரதான கட்டடம்	5,823,691		880,058	6,703,749
	மோட்டார் வாகனம்	569,931			569,931
	கணனிகள்	16,500			16,500
	தளபாடம் மற்றும் அலுவலக உபகரணம்.	2,422,157		538,634	2,960,790
	பொறி மற்றும் இயந்திரம்	137,813		9,616	147,435
	எல்லைச் சுவர்கள்	612,140		43,724	655,864
	புத்தகங்கள்	225,000			225,000
	ஏனைய சொத்துக்கள்	432,035			432,035
				-	
8.4	நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு			-	
	கட்டடம்	290,832,998	778,355	27,126,841	318,738,195
	univotec பவுரெயின்	6,154,845		559,531	6,714,376
	மோட்டார் வாகனம்	35,817,813	23,420	3,085,799	38,927,032
	குத்தகை வாகனம்	4,529,165		2,989,413	7,518,577
	கணனிகள்	66,457,170		7,202,950	73,660,120
	தளபாடம் மற்றும் பொருத்திகள்	51,558,368		3,985,136	55,543,504
	அலுவலக உபகரணம்.	48,004,573		1,939,304	49,943,877
	கற்பித்தல் உபகரணம்.	260,179,785		14,546,537	274,726,323
	பொறி மற்றும் இயந்திரம்	56,806,613		11,738,806	68,545,418
	புத்தகங்கள்	32,511,715		1,221,760	33,733,475
	ஏனைய சொத்துக்கள்	14,510,796		594,867	15,105,662
	மொத்தம்	915,629,302	801,775	85,405,858	1,001,836,935

தேய்மானம் SSD

	1/1/2021 இலான மீதி ரூபா.	சீராக்கம் ரூபா.	சேர்ப்பு ரூபா.	கழிவுகள் ரூபா.	31/12/2021 இலான மீதி ரூபா.
8.3.a	புனரமைப்பும் முன்னேற்றமும்				
	கட்டடம்	2,742,233		1,116,403	3,858,637
8.4.a	நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு				
	தளபாடம் மற்றும் பொருத்திகள்	322,405		53,734	376,140
	அலுவலக உபகரணம்	793,632		132,272	925,904
	கற்பித்தல் உபகரணம்	1,461,933		242,600	1,704,533
	பொறி மற்றும் இயந்திரம்	2,474,904		549,645	3,024,549
	கணினிகள்	963,475		963,475	1,926,950
	ஏனைய சொத்துக்கள்	1,869,507		44,276	1,913,783
	உப மொத்தம்	10,628,090		3,102,405	13,730,496
	மொத்த தேய்மானம்	926,257,392	801,775	88,508,263	1,015,567,431
	மொத்த தேறிய பெறுமதி	1,316,527,561			1,228,371,030

		2021 ரூபா.	2020 ரூபா
	மார்கழி 31 இலான வருடமுடிவிற்கு		
9	நடைபெற்றுவரும் வேலைகள்	330,624,193	328,364,573
	நடைபெற்றுவரும் வேலைகள் - நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு		
	கட்டிடம் ஸ்ரூடியோ	238,842,027	238,842,027
	உபகரணம் - ஸ்ரூடியோ	65,661,090	65,661,090
	உபகரணம் குளிர்நட்டிகள்	2,259,620	-
	மாணவர் விடுதி	22,541,456	22,541,456
	பார்க்கமுடியாத சொத்துக்கள்		
	மென்பொருள் - நிதி	1,320,000	1,320,000
		3,330,624,193	328,364,573

10 கட்டிடக்கட்டுமான சொத்துக்கள்				
	1/1/2021 இலான மீதி ரூபா.	சேர்ப்பு ரூபா.	31/12/2021 இலான மீதி ரூபா.	
10.1	புனரமைப்பும் முன்னேற்றமும்			
	கணனி மென்பொருள்	3,400,000	-	3,400,000
10.2	பெறுவனவு			
	ELT மென்பொருள்	1,525,000	-	1,525,000
	வீடியோ மென்பொருள்	525,000	-	525,000
	கணனி மென்பொருள்(MS Office)	1,347,191	-	1,347,191
	நூலக மென்பொருள்	420,000		420,000
	ஆன்ரி வைரஸ் மென்பொருள்	645,926		645,926
	GPS Tracking முறைமை		226,500	226,500
	மொத்தம்	7,863,117	226,500	8,086,617

10 கடன் தீர்வை				
	1/1/2021 இலான மீதி ரூபா.	காலத்துக்கா ன கடன் தீர்வை ரூபா.	31/12/2021 இலான மீதி ரூபா.	
10.3	புனரமைப்பும் முன்னேற்றமும்			
	கணனி மென்பொருள்	3,400,000		3,400,000
10.4	பெறுவனவு			
	ELT மென்பொருள்	1,525,000		1,525,000
	வீடியோ மென்பொருள்	525,000		525,000
	கணனி மென்பொருள்	527,804	449,063	976,867

நூலக மென்பொருள்	198,684	140,000	338,684
ஆன்ரி வைரஸ் மென்பொருள்	5,309	215,309	220,618
GPS Tracking முறைமை		56,884	56,884
மொத்தக் கடன் தீர்வை	6,181,797	861,256	7,043,053
மொத்த தேறிய பெறுமதி	1,681,320		1,046,564

மார்கழி 31 இலான வருடமுடிவிற்கு		2021 ரூபா	2020 ரூபா
11	செலுத்தப்படக்கூடிய கணக்குகள்	32,971,517	31,012,126
	அட்டுறுச் செலவுகள்		
	சம்பளமும் கூலியும்	552,205	-
	EPF பங்களிப்பு	36,870	
	ETF பங்களிப்பு	9,218	
	வாழ்க்கைச் செலவுப்படி	19,232	
	விண்ணப்ப செயன்முறைக் கட்டணம்	153,810	
	ஆங்கத்துவம்	4,410	
	எரிபொருள் ஒதுக்கம்(தொகுதி வாகனம்)	46,590	25,210
	மேலதிக வேலை நேரம்	150,505	-
	கௌரவ ஊதியம்	4,000	216,000
	ஏனைய படிகள்	12,000	32,000
	போக்குவரத்து	430	-
	தொலைபேசி	65,610	54,930
	இணைய சேவைகள்	726,031	695,431
	மின்சாரம்1	597,125	159,390
	பராமரிப்பு- நிழற்பிரதி, குளிர்நுட்பிகள் மற்றும் தூக்கிகள்	33,300	131,944
	தண்ணீர்	29,246	153
	செய்திப்பத்திரிகையும் தொடர் சஞ்சிகைகளும்	-	11,100
	பாதுகாப்புச் சேவைகள்	829,962	544,022
	சுத்திகரிப்பு சேவைகள்	880,928	881,383
	வாகன வாடகை	6,300	-
	ஆலோசனைப் பயிற்சி ஏனையவை	-	12,000
	சட்டச் செலவுகள்	870	295,000
	அங்கத்துவ கட்டணம் DB	259,840	181,547
	பரீட்சை கட்டணம்	207,840	408,215
	மதிப்பீட்டாளர் பயிற்சி DB	-	59,950
	சமூக சந்தைப்படுத்தல் DB		249,960
	ஆசிரியர் பயிற்சி நிகழ்ச்சித் திட்டம் உள்வாரி DB		32,000
	நிலைய பயிற்சி முகாமைத்துவம் DB		55,000
	NVQ 5 forTVET Trainers –DB		1,925
	வருகைகரு விரிவுரையாளர் கட்டணங்கள்		
	B.Tech மென்பொருள் தொழில்நுட்பவியல் பகுதி நேரம்	21,875	-
	B.Tech மென்பொருள் தொழில்நுட்பவியல் முழு நேரம்	12,000	28,000
	B.Tech வலையமைப்பு தொழில்நுட்பவியல் பகுதி நேரம்	21,875	-
	B.Tech வலையமைப்பு தொழில்நுட்பவியல் முழு நேரம்	12,000	28,000
	B.Tech கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பவியல் பகுதி நேரம்	328,375	22,500
	B.Tech கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பவியல் முழு நேரம்	100,875	67,500
	B.Tech இயந்திர இலத்திரனவியல் தொழில்நுட்பவியல் முழு நேரம்	45,000	30,000
	B.Tech இயந்திர இலத்திரனவியல் தொழில்நுட்பவியல் பகுதி நேரம்	73,375	109,200
	B.Tech பல்லாடக தொழில்நுட்பவியல் பகுதி நேரம்	21,875	
	B.Tech பல்லாடக தொழில்நுட்பவியல் முழு நேரம்	11,998	28,000
	B.Tech திரைக் கதையாக்கம் தொலைக்காட்சி கற்கை தொழில்நுட்பவியல் பகுதி நேரம்	176,625	-
	B.Tech தொழிற்சாலை முகாமைத்துவ தொழில்நுட்பவியல் பகுதி நேரம்	247,500	-
	B.Tech தொழிற்சாலை முகாமைத்துவ தொழில்நுட்பவியல் முழு நேரம்	184,500	
	B.Tech கட்டுமான தொழில்நுட்பம் வள முகாமைத்துவம் பகுதி	93,000	141,750

	நேரம்		
	B.Tech கட்டுமான தொழில்நுட்பம் வள முகாமைத்துவம் முழு நேரம்	58,500	228,750
	B.Tec QS பகுதி நேரம்	460,125	-
	B.Tech உற்பத்தி தொழில்நுட்பவியல் பகுதி நேரம்	7,375	7,200
	B.Tech உற்பத்தி தொழில்நுட்பவியல் முழு நேரம்	26,250	7,500
	B.Tech- உணவுத்தொழில்நுட்பவியல் பகுதி நேரம்	116,250	307,125
	B.Tech- உணவுத்தொழில்நுட்பவியல் முழு நேரம்	98,250	356,600
	உணவு விடுதி முகாமைத்துவம் பகுதி நேரம்	192,750	-
	B.Tech- ஊடகக்கலை உற்பத்தி முழு நேரம்	219,000	-
		7,155,695	5,409,285
	கணினி	168,200	
	கையிலுள்ள இருப்பு	7,450	1,500
		175,650	1,500
		7,331,345	5,410,785
	ஏனைய பொறுப்புக்கள்		
	சம்பளம்	59,790	34,743
	EPF கொடுப்பனவு	-	19,488
	ETF கொடுப்பனவு	-	2,923
	செலுத்த வேண்டியவரி	154,645	91,833
	பெறப்பட்ட முற்பணம்	10,909,201	10,489,641
	ஒதுக்கங்கள்	11,748,892	12,608,816
	கணக்காய்வு கட்டண ஒதுக்கம்	500,000	400,000
	மாணவர் நலன்புரி	2,267,644	1,926,377
	செலுத்த வேண்டிய நானவிதம்		27,520
		26,640,172	25,601,341
12	குறுங்கால மீளச்செலுத்த வேண்டிய வைப்புக்கள்		
	கேள்வி வைப்புகள்	668,200	1,390,850
	நூலக வைப்புக்கள்	4,237,000	2,539,000
	ஆய்வுகூட வைப்பு	4,235,000	2,540,000
	விடுதி வைப்பு	130,000	84,000
		9,270,200	6,553,850
13	குத்தகை கடப்பாடு		
	வாகன இல. CBH 3320		
	குத்தகைதாரர்: இலங்கை வங்கி		
	குத்தகை ஒப்பந்த இல: 68100201900274700		
	வாகன வகை: கொண்டா CRV		
	கொடுக்க வேண்டிய தவணை கட்டணம் 2022 இல்	3,152,868	3,152,868
	வட்டி இடைநீக்கம்		
	கொடுக்க வேண்டிய வட்டி	(657,974)	(939,811)
		2,494,894	2,213,157
14	பணிக்கொடைக்கான ஒதுக்கம்		
	01.01.2021 இலான மீதி	99,883,764	84,398,229
	2021 இற்கான ஒதுக்கல்	11,049,674	17,621,246
	பணிக்கொடை கட்டணம்	(418,624)	(2,135,711)
	சீராக்கம்		-
	31.12.2021 இலான மீதி	11,514,814	99,883,764
15	நீண்டகால மீளச்செலுத்த வேண்டிய வைப்பு		
	நூலக வைப்புக்கள்	21,825,000	19,930,000
	ஆய்வுகூட வைப்பு	21,815,000	19,920,000
	விடுதி வைப்பு	705,000	751,000
		44,345,000	40,601,000
16	குத்தகை கடப்பாடு		
	வாகன இல. CBH 3320		
	குத்தகைதாரர்: இலங்கை வங்கி		
	குத்தகை ஒப்பந்த இல: 68100201900274700		
	வாகன வகை: கொண்டா CRV		
	27.06.2021 இல் மீதி	10,772,299	13,925,167
	வருடத்தின் போது கட்டிய தவணை கட்டணம்	(3,152,868)	(3,152,868)
	31.12.2021 இல் மீதி	7,619,431	10,772,299
	வட்டி இடைநீக்கம்		
	27.06.2020 மீதி	1,976,698	3,166,331

வருடத்தின் போது கட்டிய வட்டி	(939,711)	(1,189,633)
31.12.2021 இல் மீதி	1,036,987	1,966,698
நடைமுறையில்லாத குத்தகை கடப்பாடு		
குத்தகை கடப்பாடு	6,582,444	8,795,601
வட்டி இடைநீக்கம்	(2,494,894)	(2,213,157)
31.12.2021 இல் மீதி	4,087,550	6,582,444

17. TEDP மூலதனக் கொடை

	பெறுமதி	சீராக்கம்	திருத்தம்	மீதி
நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு				
கட்டிடங்கள்	13,365,794		7,970,592	5,395,202
பவுடரென்	11,190,627		6,714,377	4,476,250
கணினிகள்	15,449,850	291,000	14,533,928	624,922
அலுவலக உபகரணம்	44,958,211		44,453,850	504,361
கற்பித்தல் உபகரணம்	174,760,907		164,668,412	10,092,495
தளபாடங்கள் மற்றும் பொருத்துக்கள்	31,558,455		29,843,440	1,715,015
நூலக புத்தகங்கள்	10,276,876		9,498,387	778,489
மொத்தம்	301,560,720	291,000	271,652,986	23,586,734
வழங்கப்பட்ட முதல்-திறைசேரி				
	பெறுமதி		திருத்தம்	மீதி
நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு				
மோட்டார் வாகனங்கள்	25,150,000		22,028,333	3,121,667
மொத்தம்	25,150,000		22,028,333	3,121,667
வழங்கப்பட்ட முதல்-GOPA				
நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு				
தளபாடங்கள் மற்றும் பொருத்துக்கள்		18,600	17,360	1,240
மொத்தம்		18,600	17,360	1,240

மூலதனக்கொடை - அமைச்சு YASD				
	பெறுமதி	திருத்தம்	மீதி	
நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு				
நிலம் மற்றும் அபிவிருத்திகள்	2,361,079		-	2,361,079
கட்டிடம்	234,528,687		12,940,459	105,588,228
வாகனங்கள்	758,245		279,077	479,168
கற்பித்தல் உபகரணங்கள்	6,018,283		5,814,456	203,827
கணினி	79,850		79,850	-
அலுவலக உபகரணங்கள்	67,300		-	67,300
மொத்தம்	243,813,444		135,113,841	108,699,602
மூலதனக்கொடை - DTET				
நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு				
நிலம்	595,500,000			595,500,000
கட்டிடம்	161,003,908		90,494,000	70,509,908
அலுவலக உபகரணங்கள்	80,401	29,252	109,653	-

பொறி மற்றும் இயந்திரங்கள்	44,792		44,792	-
தளபாடங்களும் பொருத்திகளும்	2,890,404	468,802	2,991,323	367,883
கற்பித்தல் உபகரணங்கள்	13,789,614		13,129,969	659,645
கணனி	170,432		165,286	5,146
ஏனைய சொத்துக்கள்	5,806		5,806	-
மொத்தம்	773,485,357	498,054	106,940,829	667,042,582
மூலதனக்கொடை –NORAD				
நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு				
	பெறுமதி	சீராக்கம்	திருத்தம்	மீதி
அலுவலக உபகரணங்கள்	306,823	111,629	418,452	-
கணனி	4,479		4,479	-
தளபாடங்களும் பொருத்திகளும்	1,086	244	1,276	54
ஏனைய சொத்துக்கள்	317,986	815	318,621	180
மொத்தம்	630,374	112,688	742,828	234
மூலதனக்கொடை –SDP				
நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு				
	பெறுமதி	சீராக்கம்	திருத்தம்	மீதி
அலுவலக உபகரணங்கள்	1,033,344	294,962	1,155,629	172,677
கணனி	1,406,234	(722,518)	652,544	31,172
தளபாடங்களும் பொருத்திகளும்	865,492	158,888	922,991	101,390
கற்பித்தல் சாதனங்கள்	15,796,981		15,113,286	683,695
ஏனைய சொத்துக்கள்	276,160	92,524	368,684	-
மொத்தம்	19,378,211	(176,144)	18,213,133	988,934
	பெறுமதி		திருத்தம்	மீதி
மூலதனக்கொடை –WUSE				
நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு				
கணனி	1,263,750		1,263,750	-
மொத்தம்	1,263,750		1,263,750	-
மூலதனக்கொடை – நிதியமைச்சு				
நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு				
கணனி	11,000		4,124	6,876
மொத்தம்	11,000		4,124	6,876
மூலதனக்கொடை – SDD				
நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு				
முடிவுறாத வேலைகள்	155,165,385			155,165,385
கட்டிடம்	21,623,293		3,858,636	17,764,656
பொறியும் இயந்திரமும்	5,496,450		3,024,549	2,471,901
அலுவலக உபகரணங்கள்	1,322,720		925,904	396,816
கணனி	5,780,849		1,926,950	3,853,899
தளபாடங்களும் பொருத்திகளும்	537,342		376,139	161,203
கற்பித்தல் சாதனங்கள்	2,425,999		1,704,533	721,466
ஏனைய சொத்துக்கள்	2,002,336		1,913,783	88,553
பார்க்க முடியாத சொத்துக்கள் - கணக்கியல் மென்பொருள்	1,320,000		-	1,320,000
மொத்தம்	195,674,374		10,628,090	181,943,879
மூலதனக்கொடை – GIZ				
நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு				
அலுவலக உபகரணங்கள்	66,000		29,384	36,616
மொத்தம்	66,000		29,384	36,616

மூலதனக்கொடை – DAIKIN			
நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு			
கற்பித்தல் சாதனங்கள்	1,699,588	626,379	1,073,209
	1,699,588	626,379	1,073,209

நிதிகூற்றிலான குறிப்புகள்

மார்கழி 31 இலான வருடமுடிவிற்கு	2021 ரூபா	2020 ரூபா
வருமான வேறுபாடு		
01.01.2021 மீதி	589,528,250	600,822,701
மூலதனப்பங்களிப்பு - திறைசேரி	5,126,350	46,748,500
சீராக்கம் - தேய்மானம்	(56,965,241)	(58,042,950)
மீதி 31.12.2021	537,689,359	589,528,251
மொத்த மூலதனக் கொடை	1,524,190,932	1,607,737,816

மார்கழி 31 இலான வருடமுடிவிற்கு	2021 ரூபா	2020 ரூபா
18 திரண்ட நிதி		
01.01.2021 இலான மீதி	(77,525,942)	(72,887,763)
F/Pஇருந்து மாற்றப்பட்ட மிகை அல்லது பற்றாக்குறை	(13,654,128)	(4,638,179)
31.12.2021 இலான மீதி	(91,180,070)	(77,525,942)
19 ஏனைய நிதிகள்		
நூலக அபிவிருத்தி நிதி	128,700	128,700
பல்கலைக்கழக அபிவிருத்தி நிதி	170,485	170,485
ஊழியர் அபிவிருத்தி நிதி	3,812	3,812
பல்கலைக்கழக நிதி – ஆலோசனைச் சேவைகள்	316,315	316,315
	619,312	619,312
20 திறன்கள் துறை அபிவிருத்திக் கொடை		
நடைமுறைப் பங்களிப்பு	3,707,273	6,033,936
	3,707,273	6,033,936
21 கல்விசார் நடவடிக்கைகளினால் பெறப்பட்டவை		
கற்கைநெறிக் கட்டணங்கள்		
தொழில்நுட்ப ஆசிரியர்க் கல்வியில் தேசிய டிப்ளோமா NDTTE		20,700
		20,700
22 ஆலோசனை வருமானம்		
ஏனைய ஆலோசனை		583,750
		583,750
கல்விசார் நடவடிக்கைகளாலான மொத்த வருமானம்		604,450

நிதிகூற்றிலான குறிப்புகள்

23

மார்கழி 31 இலான வருடமுடிவிற்கு	2021 ரூபா	2020 ரூபா
கல்விசார் நடவடிக்கைகளாலான மொத்த செலவு		
ஆலோசனைக்கட்டணங்கள்		
ஏனையவை		211,950
		211,950
கல்விசார் நடவடிக்கைகளான நேரடி செலவினம்		211,950
பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்ட வருமானம்	21,327,209	16,606,496
B.Ed. Tech இளமானிப்பட்டம்	538,000	276,000
B. Tech இளமானிப்பட்டம்		
B.Tech மென்பொருள் தொழில்நுட்பவியல் பகுதி நேரம்	912,309	561,800
B.Tech மென்பொருள் தொழில்நுட்பவியல் முழு நேரம்	127,960	154,200
B.Tech வலையமைப்பு தொழில்நுட்பவியல் பகுதி நேரம்	778,060	597,600
B.Tech வலையமைப்பு தொழில்நுட்பவியல் முழு நேரம்	87,200	67,200
B.Tech கட்டட சேவைகள் தொழில்நுட்பவியல் பகுதி நேரம்	1,074,460	480,400
B.Tech கட்டட சேவைகள் தொழில்நுட்பவியல் முழு நேரம்	12,200	11,300
B.Tech இயந்திர இலத்திரனவியல் தொழில்நுட்பவியல் பகுதி நேரம்	964,560	618,800
B.Tech இயந்திர இலத்திரனவியல் தொழில்நுட்பவியல் முழு நேரம்	203,900	45,600
B.Tech பல்லாடக தொழில்நுட்பவியல் முழு நேரம்	119,800	26,400
B.Tech பல்லாடக தொழில்நுட்பவியல் பகுதி நேரம்	1,226,760	614,400
B.Tech திரைக் கதையாக்கம் தொலைக்காட்சி கற்கை தொழில்நுட்பவியல் பகுதி நேரம்	418,540	233,200
B.Tech தொழிற்சாலை முகாமைத்துவ தொழில்நுட்பவியல் பகுதி நேரம்	1,327,760	520,000
B.Tech தொழிற்சாலை முகாமைத்துவ தொழில்நுட்பவியல் முழு நேரம்	122,000	6,800
B.Tech கட்டுமான தொழில்நுட்பம் வள முகாமைத்துவம் பகுதி நேரம்	1,100,060	1,218,800
B.Tech கட்டுமான தொழில்நுட்பம் வள முகாமைத்துவம் முழு நேரம்	210,600	10,000
B.Tec ELT முழு நேரம்	114,800	82,800
B.Tec ELT பகுதி நேரம்	2,270,000	1,094,000
உணவு விடுதி முகாமைத்துவம் பகுதி நேரம்	210,000	-
B.Tec- ஊடக கலை உற்பத்தி முழு நேரம்	76,000	-
B.Tec- ஊடக கலை உற்பத்தி பகுதி நேரம்	50,920	
B.Tec QS பகுதி நேரம்	1,259,900	1,111,000
B.Tec QS முழு நேரம்	1,600	12,000
B.Tech உற்பத்தி தொழில்நுட்பவியல் பகுதி நேரம்	680,760	194,400
B.Tech உற்பத்தி தொழில்நுட்பவியல் முழு நேரம்	222,300	22,800
B.Tech- உணவுத்தொழில்நுட்பவியல் பகுதி நேரம்	913,960	429,800
B.Tech- உணவுத்தொழில்நுட்பவியல் முழு நேரம்	106,800	56,000
விண்ணப்ப செயற்பாட்டு கட்டணம்	6,096,000	8,161,196
	20,789,209	16,330,496
ஏனைய வருமானங்கள்		
கடன் வட்டி	287,476	240,606
நானாவிதங்கள்	2,881,559	307,417
நிலையான வைப்பு வட்டி	3,099,310	4,295,519
கேள்வி வைப்பு வட்டி	183,534	81,627
சீர்செய்யப்பட்ட சொத்துக்களின் விற்பனை மூலமான வருமானங்கள்	5,596	-
மேந்தலை கட்டணம்	81,650	872,170
குளக் வருமானம்		

24

சொத்துக்களை வாடகைக்குவிடல்		
வளவுப் பாவனை	-	90,000
வகுப்பறை		-
கேட்போர்கூடம்		-
ஊழியர் விடுதி	1,867,438	1,521,907
மாணவர் விடுதி	136,945	514,205
	8,543,508	7,923,451

நிதிசுற்றிலான குறிப்புகள்

25

2021 மார்ச்சு 31 இலான வருடமுடிவிற்கு												
பிற்போடப்பட்ட வருமானத்தின் காலக்கழிவு												
நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு	திறைசேரி	TEDP - கொடை	திறைசேரி கொடை	GOPA - கொடை	அமைச்சு கொடை	DTET- கொடை	NORAD கொடை	SDP- கொடை	SDD- கொடை	GIZ- கொடை	DAIKIN- கொடை	மொத்தம்
கட்டிடம்	5,209,714	668,290			11,760,723	9,049,400			1,116,403			27,804,530
பவுன்ரென்		559,531										559,531
மோட்டார்வாகனம்	4,570,663	-	1,382,500									5,953,163
கணனிகள்	7,202,960	-							963,475			8,166,425
அலுவலக உபகரணம்	832,218	1,088,278							132,272	6,600		2,059,368
கற்பித்தல் உபகரணம்	11,200,827	2,883,256			50,957	113,155		98,716	242,600		243,111	14,782,622
தளபாடங்களும் பொருத்துகளும்	3,368,421	525,386		310		51,826	27	17,565	53,734			4,017,269
ஏனைய சொத்துக்கள்	578,372	-					90		44,276			622,738
ஆதன இயந்திரங்கள்	11,661,901	-							549,645			12,211,546
நூலக புத்தகங்கள்	1,065,746	155,866										1,221,612
பார்கமுடியாத சொத்து	861,256	-										861,256
புனரமைப்பும் முன்னேற்றங்களும்												-
கட்டிடங்கள்	8,941,142											8,941,142
பிரதான கட்டிடம்	880,058											880,058
அலுவலக உபகரணமும் தளபாடமும்	538,634											538,634
ஆதன இயந்திரங்கள்	9,616											9,616
எல்லைச் சுவர்கள்	43,724											43,724
மொத்தம்	56,965,242	5,830,607	1,382,500	310	11,811,680	9,241,381	117	116,281	3,102,406	6,600	243,111	88,673,234

நிதிகூற்றிலான குறிப்புகள்

மார்கழி 31 இலான வருடமுடிவிற்கு		2021 ரூபா	2020 ரூபா
26	உத்தியோகத்தர் கொடுப்பனவுகள்		
	சம்பளமும் கூலியும்	113,072,085	113,388,926
	வாழ்க்கைச்செலவுப் படி	16,112,863	16,120,245
	E.P.F.கொடுப்பனவு	25,914,764	25,526,935
	E.T.F.கொடுப்பனவு	6,441,552	6,342,690
	மகிழ்வுட்டல் படி	1,030,705	936,811
	பணிக்கொடை	69,770	-
	ஏனைய படிகள்	195,500	574,000
	மேலதிகவேலை	1,197,031	2,292,213
	விடுமுறைக்கொடுப்பனவு	50,270	177,089
	படி- ஆளும் பேரவை	560,500	745,000
	படி- போக்குவரத்து	74,850	191,300
	படி - உத்தியோகத்தர் போக்குவரத்து	3,741,935	3,148,280
	படி -ஏனைய கூட்டம்	348,500	122,000
	கல்விசார் படி	59,220,786	51,389,097
	ஆராய்ச்சிப்படி	12,492,750	11,208,542
	விவேட படி		-
	மேலதிக படி	21,199,828	20,494,491
	மாதாந்த சலுகைப் படி	29,979,945	30,029,495
		291,703634	282,687,114
27	தேவைகளும் வழங்கலும்		
	காரியாலய பாவனைப்பொருட்கள்	1,662,509	1,698,713
	அலுவலக இயந்திர பாவனை	1,731,285	1,499,839
	எரிபொருள் ஒதுக்கீடு(உபவேந்தர்)	446,782	381,026
	எரிபொருள் ஒதுக்கீடு (பணிப்பாளர் நாயகம்)	264,600	249,100
	எரிபொருள் பிடாதிபதி (TT)	211,680	197,280
	எரிபொருள் பிடாதிபதி (FIVT)	211,680	180,805
	எரிபொருள் பிடாதிபதி (ICT)	117,480	185,613
	எரிபொருள் பிடாதிபதி (IT)	155,160	185,613
	எரிபொருள் ஒதுக்கீடு (Pool Vehicles)	719,651	552,025
	எரிபொருள் ஒதுக்கீடு(மின்பிறப்பாக்கி)	511,382	158,080
	எரிபொருள் ஒதுக்கீடு(AAQ பணிப்பாளர்)	155,837	197,280
	எரிபொருள் ஒதுக்கீடு (நிதிப் பணிப்பாளர்)	211,680	197,280
	எரிபொருள் ஒதுக்கீடு(SDC பணிப்பாளர்)	212,741	-
	சீருடைகள்	92,000	104,000
	மருத்துவ வழங்குகை	177,350	-
	ஏனைய நுகர்பவை	95,123	372,081
		6,976,940	6,158,735
28	சொத்துக்கள் பழுதுபார்த்தலும் பராமரித்தலும்		
	வாகனங்கள்		
	WPKH6725(சேவைத்துலக்கல்,மின்கலம்,சில்லுகள் மற்றும் சிறிய பழுதுதிருத்தம்)	36,109	67,000
	301-1501(சேவைத்துலக்கல்,மின்கலம்,சில்லுகள் மற்றும் சிறிய பழுதுதிருத்தம்)	16,800	79,218
	19-6866(சேவைத்துலக்கல்,மின்கலம்,சில்லுகள் மற்றும் சிறிய பழுதுதிருத்தம்)	-	300
	62-3743(சேவைத்துலக்கல்,மின்கலம்,சில்லுகள் மற்றும் சிறிய பழுதுதிருத்தம்)	48,000	29,305
	62-4816(சேவைத்துலக்கல்,மின்கலம்,சில்லுகள் மற்றும் சிறிய பழுதுதிருத்தம்)	-	800
	NA-2503(சேவைத்துலக்கல்,மின்கலம்,சில்லுகள் மற்றும் சிறிய பழுதுதிருத்தம்)	71,649	61,739

Ko-4860(சேவைத்துலக்கல்,மின்கலம்,சில்லுகள் மற்றும் சிறிய பழுதுதிருத்தம்)	110,759	48,557
KR 1801- (சேவைத்துலக்கல்,மின்கலம்,சில்லுகள் மற்றும் சிறிய பழுதுதிருத்தம்)	99,810	76,402
KR 7781- (சேவைத்துலக்கல்,மின்கலம்,சில்லுகள் மற்றும் சிறிய பழுதுதிருத்தம்)	-	17,466
NB 3149- (சேவைத்துலக்கல்,மின்கலம்,சில்லுகள் மற்றும் சிறிய பழுதுதிருத்தம்)	157,837	134,004
ND 5057 (சேவைத்துலக்கல்,மின்கலம்,சில்லுகள் மற்றும் சிறிய பழுதுதிருத்தம்)	36,591	43,747
CBH 3320 (சேவைத்துலக்கல்,மின்கலம்,சில்லுகள் மற்றும் சிறிய பழுதுதிருத்தம்)	95,468	29,772

நிதிகூற்றிலான குறிப்புகள்

மார்கழி 31 இலான வருடமுடிவிற்கு	2021 ரூபா	2020 ரூபா
ஆதன இயந்திர உபகரணங்கள்		
கணனியும் உதிரிப்பாகமும்	40,400	861,227
துளபாடங்களும் பொருத்திகளும்	205,400	-
பிரதியெடுக்கும் இயந்திரம்,மின்தூக்கி,குளிராக்கி	2,411,652	2,496,999
கற்பித்தல் உபகரணங்கள்	-	50,200
மின்பிறப்பாக்கி		-
அலுவலக உபகரணம்	138,500	186,575
ஏனையவை	1,128,268	1,127,535
கட்டிடமும் வடிவமைப்பும்		
பயிற்சி தொழில்நுட்பப் பீடம்	5,000	20,000
விடுதி	-	20,000
உத்தியோகத்தர் விடுதி	55,910	108,825
கேட்போர்கூடம்	2,500	-
ஏனையவை	216,353	1,138,224
	4,777,006	6,597,895
சேவைகள்		
போக்குவரத்து		
வாகனம் வாடகைக்கு அமர்த்தல்	42,388	14,600
போக்குவரத்து	3,695	16,957
அஞ்சல்	94,198	92,796
தொலைபேசி	1,899,059	1,626,230
இணையசேவை	8,552,811	7,506,812
சட்டச் செலவுகள்	323,520	323,615
முத்திரைச் செலவு	-	230
மின்சாரம்	6,590,804	8,448,793
நீர்	1,256,764	972,225
வரிகள்	33,555	33,555
காப்புறுதி மற்றும் பதிவுக்கட்டணங்கள்	647,329	640,255
பாடவிதான அபிவிருத்தி	537,600	35,015
வருகைதரு விரிவுரையாளர் கட்டணம்	24,813,054	15,182,467
HND இன் பயிற்சி நிலைய பவிற்சி முகாமைதுவம்	58,894	-
இணைந்த சமூக பொறுப்பு	-	800

நிதிகூற்றிலான குறிப்புகள்

மார்கழி 31 இலான வருடமுடிவிற்கு	2021 ரூபா	2020 ரூபா
கற்றல் மூலவளங்கள்	3,500	76,416
பட்டமளிப்பு விழாக்கள்	-	(27,860)
ஐனரஞ்சகப்படுத்தல்	2,384,999	830,580
ஊழியர் அபிவிருத்தி	73,650	131,500
வெளியீடுகள்	9,000	-
செய்திப்பத்திரிகையும் தொடர்ச்சிகையும்	136,602	230,562
தொழிற்பாடுகள் / அன்பளிப்புக்கள்	2,330	-
சுத்திகரிப்புச் சேவைகள்	11,004,807	7,873,198
பாதுகாப்பு சேவை	7,057,040	8,767,909
பங்குபற்றுனருக்கான உணவு	442,897	774,083
கண்காட்சி	-	172,740
பரீட்சை	646,900	408,215
ஆராய்ச்சி	141,852	123,875
மொழிபெயர்ப்பு	297,330	130,255
உறுப்புரிமை	520,224	866,491
நிதிச் செலவுகள்	940,473	1,194,255
கணக்காய்வுக் கட்டணம்	947,500	382,600
தொழிற்சாலைப் பயிற்சி	-	4,275
சமூக சந்தைப்படுத்தல்	15,960	-
நானாவிதங்கள்	257,675	131,851
	69,736,406	56,948,338
TESS திட்டம்	8,550	
	8,550	
	69,744,956	
30 தேய்மானம் - பெறப்பட்ட நிலையான சொத்து		
கட்டிடம்	27,126,841	27,131,964
பவுன்ரென்	559,531	559,531
மோட்டார் வாகனம்	3,085,799	5,782,795
குத்தகை வாகனம்	2,989,413	2,989,413
கணனிகள்	8,166,424	8,186,989
தளபாடங்களும் பொருத்துக்களும்	4,038,870	4,260,823
அலுவலக உபகரணங்கள்	2,071,576	2,535,416
கற்பித்தல் உபகரணங்கள்	14,789,137	16,046,989
நூல்கள்	1,121,760	1,933,825
ஆதன இயந்திரங்கள்	12,288,451	11,387,723
ஏனைய சொத்துக்கள்	639,143	391,337
	76,976,745	81,206,805
தேய்மானம் - புதுப்பித்த நிலையான சொத்துக்களின்		
கட்டிடங்கள்	10,059,286	9,872,714
பிரதான கட்டிடம்	880,058	880,058
அலுவலக உபகரணங்கள்	538,634	538,634
ஆதன இயந்திரங்கள்	9,616	15,705
ஏனைய சொத்துக்கள்		-
எல்லைச்சுவர்கள்	43,724	43,724
	11,531,318	11,350,838
ஆண்டுக்கான மொத்த தேய்மானம்	88,508,263	92,556,643
கழிவுகள்		
கழிவுகள் -நிலையான சொத்துக்கொள்வனவு		
உருவமற்ற சொத்துக்கள்	861,256	600,241
உருவமற்ற சொத்துக்கள்		-
	861,256	600,241
ஆண்டுக்கான மொத்த தேய்மானம் மற்றும் கழிவுகள்	89,369,519	93,156,884

நிதிகூற்றிலான குறிப்புகள்

மார்கழி 31 இலான வருடமுடிவிற்கு		2021	2020
		ரூபா சதம்	ரூபா சதம்
31	செயற்பாட்டு செலவுகள் -SSD		
	கல்விக்கான குறுங்கால கற்கைகள்	453,419	130,306
	கணிப்பீட்டாளர் பயிற்சி	14,987	179,753
	TVET பயிலுனருக்கான NVQ 5	29,250	1,105,215
	பாடவிதான அபிவிருத்தி	942,300	1,621,960
	தர நிர்ணய பகுதி	-	279,106
	அங்கீகாரம் - IESL	-	55,000
	பட்டப்பின் படிப்பு	1,524,900	1,054,742
	சமூக சந்தைப்படுத்தல்	-	303,960
	சேல் அங்கத்துவக் கட்டணம்	742,417	996,860
	ஆசிரியர் பயிற்சி உள்வாரி	-	300,034
	ஆசிரியர் பயிற்சி வெளிவாரி	-	7,000
		3,707,273	6,033,936

15 கணக்காய்வு அறிக்கை

தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகம்

எனது இல.-:VTY/B/UVT/FA/2020

உமதுஇல.-:

திகதி:- 2022 மார்ச் 31

துணைவேந்தர்,
வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகம்

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகத்தின் 2021ஆம் ஆண்டு டிசம்பர் 31ஆம் தேதியுடன் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிநிலை அறிக்கைகள் மற்றும் பிற சட்ட மற்றும் ஒழுங்குமுறை தேவைகள் குறித்த 2018ஆம் ஆண்டின் 19ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டத்தின் 12ஆம் பிரிவின்படி கணக்காய்வாளர் நாயகத்தின் அறிக்கை.

மேற் குறிப்பிடப்பட்ட அறிக்கை இங்கே இணைக்கப்பட்டுள்ளது.

டபிள்யூ.பி.சி விக்கிரமரத்ன
கணக்காய்வாளர் நாயகம்

பிரதிகள்

1. செயலாளர் : கல்வி அமைச்சு
2. செயலாளர் : நிதி அமைச்சு

துணைவேந்தர்,
வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகம்

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகத்தின் 2021ஆம் ஆண்டு டிசம்பர் 31ஆம் தேதியுடன் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிநிலை அறிக்கைகள் மற்றும் பிற சட்ட மற்றும் ஒழுங்குமுறை தேவைகள் குறித்த 2018ஆம் ஆண்டின் 19ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டத்தின் 12ஆம் பிரிவின்படி கணக்காய்வாளர் நாயகத்தின் அறிக்கை.

1. நிதிக் கூற்றுகள்

1.1 கருத்து

வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகத்தின் 2021 டிசம்பர் 31உடன் முடிவடைந்த ஆண்டுக்கான 2021 டிசம்பர் 31ஆம் திகதியில் இருந்தவாறான நிதி நிலைக் கூற்று, நிதிச் செயலாற்றுகைக் கூற்று, நிகரச் சொத்து மாற்றக் கூற்று 2021 டிசம்பர் 31உடன் முடிவடைந்த ஆண்டுக்கான காசுப்பாய்வுக் கூற்று குறிப்பிடத்தக்க கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள் மற்றும் பிற விளக்கத் தகவல்களின் சுருக்கம் என்பவற்றை உள்ளடக்கிய நிதிக் கூற்றுகளின் கணக்காய்வு வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகச் சட்டத்தின் 154 (6)ஆம் உறுப்புரைக்கு அமைவாக அரசியலமைப்பின் 154ஆவது பிரிவினால் திருத்தப்பட்டவாறு வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகச் சட்டத்தின் 47 (2)ஆம் பிரிவுடன் இணைந்து வாசிக்கப்படும் இலங்கை ஜனநாயக சோசலிசக் குடியரசின் அரசியலமைப்பின் 154 (1)ஆம் உறுப்புரையின் ஏற்பாடுகளுக்கு அமைய எனது வழிகாட்டுதலின்கீழ் கணக்காய்வு செய்யப்பட்டதோடு குறித்த அறிக்கை பாராளுமன்றத்தில் உரிய நேரத்தில் சமர்ப்பிக்கப்படும்.

என்னைப் பொறுத்த வரையில், இந்நிதிக் கூற்றுகள் வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகத்தின் 2021 டிசம்பர் 31இல் இருந்தவாறான நிதி நிலையையும் குறித்த திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டுக்கான நிதிச் செயலாற்றுகை மற்றும் காசுப்பாய்வு என்பவற்றையும் இலங்கைப் பொதுத்துறைக் கணக்கீட்டு நியமங்களுக்கு அமைவாக உண்மையாகவும் நியாயமாகவும் வெளிப்படுத்தியுள்ளன.

1.2 மேற்குறித்த எனது கருத்துக்கான அடிப்படை

நான் இக்கணக்காய்வினை இலங்கைக் கணக்காய்வு நியமங்களுக்கு அமைவாக மேற்கொண்டுள்ளேன். மேலும் இந்த கணக்காய்வு நியமங்களின் கீழ் எனது பொறுப்புக்கள் இந்த அறிக்கையின் நிதிநிலை அறிக்கைகளின் கணக்காய்விற்கான கணக்காய்வாளரின் பொறுப்புக்கள் பிரிவில் விபரிக்கப்பட்டுள்ளன. நான் பெற்றுக் கொண்ட கணக்காய்வு சான்றுகள் எனது கருத்திற்கான அடிப்படையினை வழங்க போதுமானதாகவும் பொருத்தமானதாகவும் இருப்பதாக நான் நம்புகின்றேன்.

1.3 2020ஆம் ஆண்டுக்கான ஆண்டறிக்கையில் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ள ஏனைய விடயங்கள்

வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகத்தின் 2021ஆம் ஆண்டுக்கான இக்கணக்காய்வு அறிக்கையின் திகதிக்கு பிறகு நிதிநிலை அறிக்கைகள் மற்றும் தகவல்கள் தவிர அறிக்கையில் சேர்க்கப்பட்டுள்ள பிற தகவல்கள் எனது கணக்காய்வு அறிக்கையில் உள்ளடக்கப்படவில்லை. எனவே இந்த ஏனைய தகவல்களுக்கு நிர்வாகமே பொறுப்பாகும்.

நிதிநிலை அறிக்கைகள் பற்றிய எனது கருத்து வேறு எந்த தகவல்களையும் உள்ளடக்காது என்பதோடு அதற்கு உத்தரவாதமான எந்தக் கருத்தையும் நான் தெரிவிக்கவில்லை.

நிதிநிலை கணக்காய்வில் பிற தகவல்கள் எனக்குக் கிடைக்கும் போது அவற்றினை வாசித்தறிந்து புள்ளிவிவரங்கள் நிதி அறிக்கைகளுடன் அல்லது கணக்காய்வுடன் ஒத்துப்போகின்றதா என்பதைக் கணக்காய்வு பிரசுரிப்பதில் நான் பெற்றுக்கொண்டுள்ள அறிவிற்கு அளவாக இணக்கமாக உள்ளதா என்பதினைக் கருத்திற் கொள்வதுமே எனது பொறுப்பாகும்.

பல்கலைக்கழகத்தின் 2021ஆம் ஆண்டுக்கான ஆண்டறிக்கையை பற்றிப் பரிசீலிக்கும்போது, புள்ளிவிவரங்கள் ஏதேனும் அளவீதியாக பிழையாக இருப்பது கண்டறியப்பட்டால், அது தொடர்பில் அவற்றினைத் திருத்துவதற்கு நிர்வாகத் தரப்புக்குத் தெரிவிக்க வேண்டும். மேலும், அரசியலமைப்பின் 154 (6) ஆவது பிரிவுக்கு முரணான விடயங்கள் காணப்பட்டால் அவைகள் உரிய காலத்தில் பாராளுமன்றத்தின் அட்டவணையில் சேர்க்கப்படும்.

1.4 நிதிக் கூற்றுகளை முகாமை செய்யும், கட்டுப்படுத்தும் தரப்பினருக்குள்ள பொறுப்புகள்

இலங்கைப் பொதுத்துறைக் கணக்கீட்டு நியமங்களுக்கு அமைவாக இந்த நிதிநிலை அறிக்கைகளைத் தயாரித்து முன்வைப்பதும் மோசடி காரணமாகவோ தவறுதலாகவோ பெரும் பொருட் பிழைகளேதும் ஏற்படாதவாறு நிதிநிலை அறிக்கைகளைத் தயாரிக்கத் தேவையான உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகளை முடிவுசெய்வதும் முகாமைத்துவத்தின் பொறுப்பாகும்.

நிதிநிலை அறிக்கைகளைத் தளர்வின்றித் தொடர்ந்தும் தயாரிப்பதில் பல்கலைக்கழகத்திருக்கும் ஆற்றலை முடிவு செய்வது முகாமைத்துவத்தின் பொறுப்பாகும். மேலும் பல்கலைக்கழகத்தைக் கலைக்கவோ பல்கலைக்கழகத்தின் செயற்பாடுகளை நிறுத்தவோ முகாமைத்துவம் கருதும் வரைக்கும் அது பல்கலைக்கழகத்தின் தொடர்ச்சியான இருப்புத் தொடர்பான கணக்கீட்டு மற்றும் வெளிப்படுத்தல் விடயங்களையும் பேணும்.

பல்கலைக்கழகத்தின் நிதி அறிக்கையிடல் தயாரிப்பு நிர்வாக தரப்பினரிடமே உள்ளது.

பல்கலைக்கழகத்தின் நிதி அறிக்கையிடற் செயல்முறைக்கான பொறுப்பு நிர்வாகத் தரப்புக்குரியது. பல்கலைக்கழகம், 2018ஆம் ஆண்டின் 19ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டத்துக்கமைவாக வருடாந்த, பருவகால நிதிக் கூற்றுகளைத் தயாரிக்க ஏதுவான வகையில் அதன் வருமானம், செலவினம், சொத்துக்கள் மற்றும் பொறுப்புகள் பற்றிய சரியான புத்தகங்கள் மற்றும் பதிவுகளைப் பேண வேண்டும்.

1.5 நிதிக் கூற்றுகளைக் கணக்காய்வு செய்வது தொடர்பில் கணக்காய்வாளருக்குள்ள பொறுப்புகள்.

உண்மையில், நிதி அறிக்கைகளில் மோசடிகள் காரணமாகவோ தவறுகள் காரணமாகவோ எந்தவொரு தவறான புள்ளிவிபரமும் வழங்கப்படவில்லை என்பதற்கு ஒரு நியாயமான சான்றை வழங்குவதும், எனது கருத்தை உள்ளடக்கிய கணக்காய்வாளர் அறிக்கையை வெளியிடுவதுமே எனது குறிக்கோளாகும். நியாயமான சான்றளிப்பு என்பது உயர் தரச் சான்றளிப்பு ஆகும். ஆனால் இலங்கை கணக்காய்வு நியமங்களின்படி கணக்காய்வு எப்போதும் போதுமான அளவு வெளிப்படுத்தலைக் கொண்டிருக்கும் என்று உறுதியாகக் கூறமுடியாது என்பதோடு மோசடிப் பேர்வழிகள், தவறான நபர்களின் செயற்பாடுகள் அல்லது கூட்டு அழுத்தங்கள் இந்த நிதிநிலை அறிக்கைகளை அடிப்படையாகக் கொண்ட புள்ளிவிவரங்களில் தாக்கஞ் செலுத்தவுங்கூடும். பயனர்களால் எடுக்கப்படும் பொருளாதார முடிவுகளில் இது தாக்கத்தை ஏற்படுத்தும் என்று எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

- நான் எனக்கிருக்கும் தொழில்முறைசார் அறிவு, சந்தேகக் கண்ணோட்டம் என்பவற்றுடன் இலங்கை கணக்காய்வு நியமங்களுக்கு ஏற்பவே இக்கணக்காய்வினை மேற்கொண்டேன்.
- வெளியிடப்பட்ட கணக்காய்வுக் கருத்துக்கான அடிப்படையை வகுக்கையில் மோசடி அல்லது பிழைகள் காரணமாக நிதிநிலை அறிக்கைகளில் தரவுகள் தவறாக வழங்கப்படக்கூடிய அபாயத்தைக் கண்டறிந்து மதிப்பிடுவதற்குப் பொருத்தமான கணக்காய்வு நடைமுறைகள் காலத்துக்கக் காலம் வடிவமைக்கப்பட்டு செயற்படுத்தப்பட்டன. வேண்டுமென்றே பிழையான தரவுகளை வழங்குதல், வேண்டுமென்றே திசை திருப்புதல் அல்லது உள்ளகக் கட்டுப்பாட்டுகளை அலட்சியம் செய்தல் போன்ற தவறுகளை இழைத்துத் துல்லியமாக உருவாக்கப்பட்ட புள்ளிவிபர அறிக்கைகளின் விளைவுகளை விட மோசடியின் விளைவுகள் அவ்வளவு பாரதூரமானவை அல்ல.
- உள்ளகக் கட்டுப்பாட்டின் செயற்திறன் குறித்த கருத்தை வெளிப்படுத்தும் நோக்கத்துடன் இல்லாவிட்டாலும், அவ்வப்போது பொருத்தமான கணக்காய்வுச் சுற்றுகளை வடிவமைக்கும் பொருட்டு உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகள் பற்றிய புரிதல் பெறப்பட்டது.
- கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள் மற்றும் பயன்படுத்தப்பட்ட கணக்கீட்டு மதிப்பீடுகளின் நியாயத்தன்மை மற்றும் மேற்கொள்ளப்பட்ட தொடர்புடைய பொருத்தமான வெளிப்படுத்தல்கள் முகாத்துவத்தால் வழங்கப்பட்டன.
- இடம்பெற்ற நிகழ்வுகள் மற்றும் சூழ்நிலைகளின் காரணமாக பல்கலைக்கழகத்தின் தொடர்ச்சியான இருப்பு குறித்து கணிசமான நிச்சயமற்றதன்மை இருக்கிறதா என்று பெறப்பட்ட கணக்காய்வுச் சான்றுகளின் அடிப்படையில், கணக்கீட்டுக்கான தொடர்ச்சியின் அடிப்படையைப் பயன்படுத்துவதற்கு நிறுவனத்தின் பொருத்தப்பாடு தீர்மானிக்கப்பட்டது. போதுமானளவு நிச்சயமற்ற தன்மை இருப்பதாக நான் முடிவெடுத்தால், எனது கணக்காய்வு அறிக்கைகளில் அவ்வாறான வெளிப்படுத்தல்களில் கவனம் செலுத்த வேண்டும். அவ்வாறான வெளிப்பாடுகள் போதுமானதாக இல்லையெனில், எனது கருத்தினை மாற்றியமைக்க வேண்டும். இருப்பினும், தொடர்ச்சியான இருப்பு எதிர்கால நிகழ்வுகள் அல்லது சூழ்நிலைகளில் தங்கியிருக்கும்.
- நிதி அறிக்கைகளின் கட்டமைப்பு மற்றும் உள்ளடக்கம் மதிப்பீடு செய்யப்பட்டதோடு அவற்றுக்கு அடிப்படையாக அமைந்த பரிவர்த்தனைகள் மற்றும் நிகழ்வுகள் நிதி அறிக்கையில் பொருத்தமானதாகவும் நியாயமானதாகவும் இருக்கும் வகையில் மதிப்பீடு செய்யப்பட்டன.

எனது கணக்காய்வின்போது அடையாளம் காணப்பட்ட முக்கியமான கணக்காய்வுக் கண்டுபிடிப்புக்கள் பாரதூரமான உள்ளக நிர்வாகப் பலவீனங்கள் மற்றும் பிற பிரச்சினைகள் குறித்தும் நிர்வாகத்தினருக்கு தெரியப்படுத்தப்படும்.

2. ஏனைய சட்ட, ஒழுங்கு விதிமுறைத் தேவைப்பாடுகள் தொடர்பான அறிக்கைகள்.

2.1 2018 ஆம் ஆண்டின் 19ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டம் பின்வரும் தேவைகள் தொடர்பான சிறப்பு ஏற்பாடுகளைக் கொண்டுள்ளது.

2.1.1 2018 ஆம் ஆண்டின் 19ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டத்தின் 12 (A)ஆம் பிரிவின் தேவைகளுக்கு ஏற்ப கணக்காய்வுக்குத் தேவையான அனைத்துத் தகவல்களையும் விளக்கங்களையும் நான் பெற்றுக் கொண்டுள்ளேன். எனது ஆய்வின்படி பல்கலைக்கழகம் முறையான நிதிசார் பதிவுகளைப் பேணியுள்ளது.

2.1.2 2018 ஆம் ஆண்டின் 19ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டத்தின் பிரிவு 6 (I) D (III)இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தேவைப்பாடுகளின்படி, பல்கலைக்கழகங்கள் சமர்ப்பித்த நிதிக் கூற்றுகள் கடந்த வருடத்திற்குரியவை.

- 2.1.3 2018 ஆம் ஆண்டின் 19ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டத்தின் பிரிவு 6 (I) D (III)இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தேவைப்பாடுகளின்படி, கடந்த ஆண்டு என்னால் வழங்கப்பட்ட பரிந்துரைகள் நிதிக் கூற்றுகளில் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளன.
- 2.2 எடுக்கப்பட்ட நடவடிக்கையில் பின்வரும் கூற்றுகள் தொடர்பில் நான் கவனம் செலுத்தவில்லை. புள்ளிவிவரமான தகவல்கள் மட்டுமே சான்றுகளாகப் பெறப்பட்டன.
- 2.2.1 2018ஆம் ஆண்டின் 19ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டத்தின் பிரிவு 12 (D)இன் படி, பல்கலைக்கழகத்தின் நிர்வாகக் குழுவில் உள்ள ஒரு உறுப்பினர் சாதாரண கடமைக்கு வெளியே நேரடியாகவோ மறைமுகமாகவோ எந்த ஒப்பந்தத்திலும் ஈடுபடலாம்.
- 2.2.2 2018ஆம் ஆண்டின் 19ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டத்தின் பிரிவு 12 (F)இல் கோரப்படும் கீழ்க்காணும் அவதானத்தைத் தவிர, பல்கலைக்கழகத்தின் நிர்வாகக் குழுவால் வழங்கப்பட்ட எந்தவொரு பொருத்தமான எழுத்துமூலச் சட்டத்துக்கோ பிற பொது அல்லது சிறப்பு பணிப்புரைகளுக்கோ இணங்கத் தவறுதல்.

விதிகள் / கட்டளைக்கான குறிப்புகள்	அவதானிப்புகள்
அ. இலங்கை ஜனநாயக சோசலிச குடியரசின் ஸ்தாபனக் கோவை அத்தியாயம் 10 – பிரிவு 19	பட்டியலிடப்பட்ட வீடுகளைப் பெறுவதற்கு தகுதியுடைய இரு உத்தியோகத்தர்களிடம் குடியிருந்த நாள் முதல் வாடகை அறவிடப்படவில்லை.
ஆ. இலங்கை ஜனநாயக சோசலிச குடியரசின் நிதி ஒழுங்கு முறைகள் I. நிதி ஒழுங்குமுறை 571 II. நிதி ஒழுங்குமுறை 577 (2)	பிடித்து வைக்கப்பட்ட தொகை 648,703/- வைப்பு செய்யப்பட்ட நாளிலிருந்து 2 ஆண்டுகளுக்கும் மேலாக நிதி விதி முறைகளின்படி கையாளப்படவில்லை. மீளாய்வுக்கு உட்படும் இந்த ஆண்டிற்கான கணக்கெடுக்கும் சபையின் (Board of survey)அறிக்கை கணக்காய்வாளர் நாயகத்திற்கு சமர்ப்பிக்கப்படவில்லை.

- 2.2.3 2018ஆம் ஆண்டின் 19ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டத்தின் பிரிவு 12 (G)இல் கூறப்பட்டுள்ள தொழிற்பாடுகளை பல்கலைக்கழகத்தின் ஆற்றல் (Power) தொடர்ச்சியாகப் பின்னபற்றவில்லை
- 2.2.4 பல்கலைக்கழகம், 2018ஆம் ஆண்டின் 19ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டத்தின் பிரிவு 12 (H)இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளவாறு பொருத்தமான விதிகள் மற்றும் விதிமுறைகளுக்கு ஏற்ப வளங்களைச் சரியான நேரத்தில் திறம்படப் பயன்படுத்தவில்லை

3. ஏனைய விடயங்கள்

அ. முகாமைத்துவ சேவைகள் திணைக்களத்தின் அனுமதியின்றி, அங்கீகரிக்கப்படாத பணியாளர்கள் இல்லாத பதவிகளுக்கு 3 அதிகாரிகள் ஆட்சேர்ப்பு செய்யப்பட்டு, கணக்காய்வு திகதியான 2021 அக்டோபர் 30 வரை ரூபா.11,612,706/- செலுத்தப்பட்டுள்ளது.

ஆ. 2011ம் ஆண்டு ஏப்ரல் 27ம் திகதி அமைச்சரவை தீர்மானித்தின்படி, பல்கலைக்கழகத்திற்கான பல்நோக்கு ஸ்ரூடியோ மற்றும் விரிவுரை மண்டப கட்டிடத் தொகுதி ஒன்றினை நிர்மாணிப்பதற்காக திறைசேரி மற்றும் துறைசார் திறன் அபிவிருத்தி திட்டத்தின் கீழ் ரூபா. 434.9 மில்லியன் ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டுள்ளது. இருந்தாலும், 2020 டிசம்பர் 31ம் திகதி வரை 304.5 மில்லியன் செலவழிக்கப்பட்டிருந்தாலும், பௌதீக பரிசோதனையின் போது கண்டறியப்பட்ட குறைபாடுகளான ஒலி அதிர்வு, நிலசமநிலையின்மை ஆகியவை மீளாய்வு செய்யப்படுகின்ற கால இறுதி வரை நிவர்த்தி செய்யப்படாமல், பல ஆண்டுகள் செயலற்ற நிலையிலிருந்துள்ளது. ஒப்பந்தத்தினை முடிவுற வழங்கப்பட்ட காலவரையறை மற்றும் குறைபாடுகளுக்கான பொறுப்புக் காலம் என்பன காலாவதியாகிவிட்டன.

இ. 3 ஜனவரி திகதியிடப்பட்ட அமைச்சரவையின் தீர்மானத்தின்படி பல்கலைக்கழகத்திற்கு ஒரு பயிற்சிபட்டறை அரங்கு, 600 மாணவர்களுக்கான விடுதி, 300 இருக்கைகள் வசதி கொண்ட சிற்றுண்டிசாலைஆகியவற்றினை நிர்மாணிப்பதற்கு ரூபா.927.34 மில்லியன் மதிப்பீட்டிற்கு ஒப்புதல் அளிக்கப்பட்டிருந்தது. இருந்தாலும், இத் திட்டத்திற்காக 2018, 2019 மற்றும் 2020 ஆண்டுகளுக்காக ரூபா.281.36 மில்லியன் ஒதுக்கப்பட்டிருந்தது. ஆலோசனைக் கட்டணத்திற்காக ரூபா.22.5 மில்லியன் வழங்கப்பட்டதைத் தவிர 31 டிசம்பர் 2021 வரை திட்டத்தினை ஆரம்பிக்க எதுவிதமான நடவடிக்கைகளும் எடுக்கப்படவில்லை.

ஈ. பல்கலைக்கழக வளாக கட்டிடத்தினைப் புதிப்பிதற்கான ஒப்பந்தம் ஒரு தனியார் நிறுவனத்திற்கு செப்டம்பர் 12, 2019 அன்று ரூபா.2,901,285/- தொகையும் 12 செப்டம்பர் 2019 அன்று ரூபா.14,506,548/- தொகையும் முற்பணமாக வழங்கப்பட்டுள்ளது. இந்த ஒப்பந்தம் நவம்பர் 22, 2019 க்குள் முடிக்கப்பட வேண்டும். இருப்பினும், கணக்காய்வு ஆண்டு இறுதிவரை இது தொடங்கப்படவில்லை. 2 ஆண்டுகளுக்கும் மேலாக அரசு நிதி வெளிதரப்பினரின் வசம் இருந்தள்ளது. மேலும், இந்த ஒப்பந்தத்திற்காக பெறப்பட்ட பாதுகாப்பு செயல்திறன் (performance security) காலம் 19 யூன் 2021 அன்று காலாவதியாகியுள்ளது. மற்றும் இதனை நீடிக்க எதுவிதமான ஏற்பாடுகளும் செய்யப்படவில்லை.

உ. 2019 மற்றும் 2021க்கும் இடையில் நடாத்தப்பட்ட தேர்வுகள் தொடர்பாக, பதிவு செய்யப்பட்ட மாணவர்களில் தேர்வில் பங்கு பற்றிய மாணவர்களின் சதவீதம் மற்றும் தேர்வில் பங்கு பற்றிய மாணவர்களில் தேர்ச்சிபெற்ற மாணவர்களின் சதவீதம் 17% முதல் 65% சதவீதம் வரை இருந்துள்ளது. மாணவர்கள் தேர்வில் பங்கேற்காததிற்கான மற்றும் தேர்வில் சதவீதம் குறைந்ததற்கான காரணங்களை கண்டறிய நிர்வாகம் கவனம் செலுத்தவில்லை.

ஊ. ரூபா. 100கோடி ஒதுக்கீட்டில், மீளாய்வாண்டில் நூலகத்திற்கான புத்தகங்களைக் கொள்வனவு செய்வதற்காக ஒதுக்கப்பட்டிருந்த ரூபா.2 மில்லியன் மீளாய்வாண்டின் இறுதியில் கூட பயன்படுத்தப்படவில்லை.

எ. 2016ம் ஆண்டு முதல் மறு ஆண்டு இறுதி வரை 141 பொருட்கள் 13 பொருட்களுடன் தொடர்புடைய ரூபா.7,844,357/- மற்றும் 17 பொருட்களுடன் தொடர்புடைய 102 பொருட்கள், அவைகளின் மதிப்பினை அடையாளம் காணமுடியவில்லை. மற்றும், நீண்ட காலமாக

பயன்படுத்தப்படாமல் இருந்துள்ளது. 22 நவம்பர் 2021 – கணக்காய்வு திகதி வரை நீண்ட நாட்களாக பாவிக்காமல் இருந்துள்ளது.

ஏ. கொள்வனவிற்கான தொகை ரூபா.29.6 மில்லியன், பழுது பார்ப்பதற்கான தொகை ரூபா.2.5 மில்லியன் மற்றும் பணியாளர்களின் பயிற்சிக்காக ஒதுக்கப்பட்ட ரூபா.0.3 மில்லியன் தொகைகள் ,மதிப்பாய்விற்குட்பட்ட ஆண்டில் பூர்த்தி செய்யப்படவில்லை.

ஐ. 18 மே 2010 அன்று நடைபெற்ற கூட்டத்தில்,பல்கலைக்கழகத்தினால் நடாத்தப்படும் பொறியியல் மற்றும் பட்டப்படிப்புகளுக்கு இலங்கை பொறியியலாளர்கள் சங்கம் மற்றும் வெளிநாட்டு அங்கீகரிக்கப்பட்ட பல்கலைக்கழகங்களின் அங்கீகாரத்தினைப் பெறுவது என தீர்மானிக்கப்பட்டது. ஏவ்வாறாயினும், மீளாய்வுக்குட்பட்ட வருடத்தின்படி, பல்கலைக்கழகம் நிறுவப்பட்ட 12 வருடங்கள் கடந்துவிட்டன. ஆனால், பட்டப்படிப்புகளில் ஏற்கக்கூடியளவு பாடத்திட்டங்கள் இல்லாதபடியால் தரச் சான்றிதழ்களைப் பெறமுடியவில்லை.

**டபிள்யு.பி.சி. விக்கிரமரத்ன,
கணக்காய்வாளர் நாயகம்**

தணிக்கை வினா எண் தாங்கி எண் மற்றும் VOT/A/UVT/FA/2021/03 தாங்கி எண் மற்றும் 2022.05.31 தேதியிட்டது, 2021.12.31 முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான ஆடிட்டர் ஜெனரல் அறிக்கைக்கான பதில்கள்

இல	தணிக்கை வினாவல்	பதில்
2.2.2	பல்கலைக்கழகம் 2018 ஆம் ஆண்டின் தேசி தணிக்கைச் சட்டம் எண் 19 இன் பிரிவு 12 (இ)இன் படி பின்வரும் அவதானிப்புகளைத் தவிர, நிறுவனம் எந்த எழுத்துபூர்வ சட்டம் அல்லது ஆளும் குழுவால் வழங்கப்பட்ட பிற பொது அல்லது சிறப்பு உத்தரவுகளின்படி செயல்படவில்லை.	
(அ)	<p>(அ) விதிகள் / உத்தரவு பற்றிய குறிப்பு</p> <p>.....</p> <p>இலங்கை ஜனநாயக சோசலிசக் குடியரசின் நிறுவனக் குறியீட்டின் அத்தியாயம் 19 இன் பிரிவு 5.3</p>	<p>அவதானிப்புகள்</p> <p>.....</p> <p>பட்டியலிடப்பட்ட வீட்டுமனைகளைப் பெறுவதற்கு தகுதியுடைய இரண்டு அதிகாரிகளுக்கு அந்தக் குடியிருப்புகள் ஆக்கிரமிடப்பட்ட நாளிலிருந்து வாடகை வசூலிக்கப்படவில்லை</p> <ul style="list-style-type: none"> • ஆளும் குழுவின் ஒப்புதலின் பேரில் மற்ற பல்கலைக்கழகங்கள் பின்பற்றும் கொள்கையின்படி பதிவாளர் மற்றும் துணைவேந்தர் பதவிகளுக்கான காலாண்டுகளுக்கு வாடகை வசூலிக்கப்படவில்லை • ஆந்த குடியிருப்புகள் பல்கலைக்கழகத்தின் தொடக்கத்தில் இருந்து “துணைவேந்தர் இயக்குநர் ஜெனரால்” பதவிகளுக்கு ஒதுக்கப்பட்ட குடியிருப்புகளாகும். அது தற்போதைய துணைவேந்தர் மற்றும் இயக்குநர் ஜெனரலுக்கு மட்டும் கட்டப்பட்ட குடியிருப்பல்ல • 2014 இல் அவர் நியமனம் செய்யப்பட்ட நாளிலிருந்து தற்போது பல்கலைக்கழகத்தில்

		<p>இருக்கும் பணிப்பாளர் நாயகம் அந்த பதவிக்கு ஒதுக்கப்பட்ட காலாண்டுகளைப் பயன்படுத்தவில்லை</p> <ul style="list-style-type: none"> • தற்போது பணிப்பாளர் நாயகமாக பதவி வகிக்கும் அதிகாரி பதவிக்கான விண்ணப்பத்தை சமர்ப்பிக்கும் போது தனக்கு கொழும்பில் தனிப்பட்ட குடியிருப்பு இருப்பதாகவும் அந்த குடியிருப்பு தொடர்பான சாவிகள் மற்றும் சரக்குகள் ஏற்கப்படவில்லை என்றும் தெரிவித்தார் • மேலும் தேவை கருதி மேற்படி காலாண்டுகளை வேறு தேவைகளுக்கு வழங்குவதற்கு ஆளும் குழு எடுத்த முடிவின் அடிப்படையில் மேற்படி குடியிருப்புகள் அவ்வப்போது வேறு தேவைகளுக்கு பயன்படுத்தப்பட்டு வருகின்றன. • தற்போது பணிப்பாளர் நாயகத்தின் குடியிருப்பு முன்னர் உதவிப் பதிவாளராக (தேர்வுகள்) இருந்து தற்போது உதவிப்பதிவாளராக (நிறுவனங்கள்) பணியாற்றும் அதிகாரிக்கு சேவைத் தேவையைக் கருத்தில் கொண்டு வழங்கப்பட்டுள்ளது • மேலும், ஆளும் குழுவின் ஒப்புதலின் பேரில் பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவின் நிறுவன சுற்றறிக்கை எண் 09 / 2019 வீடுகளை கையாள்வதற்கு ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டது. • (மேற்கண்ட உண்மைகளை உறுதிப்படுத்தும் ஆவணங்களை இணைப்பு எண் 01,02,03,04 மூலம் சமர்ப்பிக்கிறேன்)
--	--	--

<p>(ஆ)</p>	<p>இலங்கை ஜனநாயக சோசலிசக் குடியரசின் நாணய ஒழுங்குமுறைக் குறியீடு</p> <p>i. நாணய விதிமுறைகள் 571</p> <p>வைப்பு செய்யப்பட்ட நாளிலிருந்து 02 ஆண்டுகளுக்கு மேல் இருந்து மொத்தத் தொகை ரூ648,703 பண விதிமுறைகளின்படி கையாளப்படவில்லை</p>	<p>தக்கவைப்புப் பணம் தொடர்பாக பல்கலைக்கழகம் பின்பற்றும் வழக்கமான நடைமுறை நிதிநிலை அறிக்கைகள் தயாரிக்கப்படும் கணக்கு ஆண்டுக்கு அருகில் 2 ஆண்டுகளுக்கு வைப்புத்தொகையைத் தக்கவைத்துக் கொள்வதாகும் அதன்படி இந்த ரூ 648,703 ரூபா தொகையானது 2019 மற்றும் 2020 ஆம் ஆண்டுகளுடன் தொடர்புடையது. இந்த வைப்புத்தொகைகளில் ஏராளமானவை ஏற்கனவே விடுவிக்க விண்ணப்பித்துள்ளன. கோரப்படாத தக்க வைப்புத்தொகைகள் 2022 இல் வருமானமாக செயலாக்கப்படும்.</p> <p>2020 மற்றும் 2021 ஆம் ஆண்டுகளில் அவ்வப்போது நிலவிய கடுமையான கோவிட் தொற்றுநோய் நிலமைகளின் பரவல் மற்றும் 10.05.2021 முதல் 23.11.2021 வரை இரத்தமலாளை பிரதேசத்தில் ஒரு கோவிட் இடைநிலை சிகிச்சை மையம் அரசாங்க விதிமுறைகளுக்கு இணங்க பல்கலைக்கழகம் ஸ்தாபிக்கப்பட்டமையினால் நிலவிய அபாயகரமான</p>
------------	---	---

	<p>i.நாணய ஒழுங்குமுறை 757 (2)</p> <p>மதிப்பாய்வுக்கு உட்பட்ட ஆண்டிக்கான பொருட்கள் கணக்கெடுப்பு நடத்தப்படவில்லை மற்றும் அதன் அறிக்கைகள் ஆடிட்டர் ஜெனரலுக்கு சமர்ப்பிக்கப்படவில்லை</p>	<p>சூழல் மற்றும் அரசாங்கத்தினால் வெளியிடப்பட்டுள்ள சுற்றறிக்கைகளுக்கு அமைவாக ஊழியர்களை கடமைக்கு அழைப்பது மட்டுப்படுத்தப்பட்டமையினால் 2020 ஆம் ஆண்டு தொடர்பான சரக்கு கையளித்தல் கட்டுப்பாட்டுத் திணைக்களத்திற்கு இது தொடர்பான கணக்கெடுப்பு அறிக்கைகள் சற்று தாமதமானது மற்றும் 2020 அறிக்கைகள் 2021.12.10 தேதியிட்ட கடிதத்தை ஆடிட்டர் ஜனரலுக்கு அனுப்ப ஏற்பாடுகள் செய்யப்பட்டுள்ளன. (இணைப்பு எண் 05)</p>
2.3	மற்ற விடயங்கள்	
(அ)	<p>முகாமைத்துவ சேவைகள் திணைக்களத்தின் அனுமதியின்றி அங்கீகரிக்கப்பட்ட ஊழியர்களில் இல்லாத இரண்டு பதவிகளுக்கு மூன்று அதிகாரிகள் ஆட்சேர்ப்பு செய்யப்பட்டனர் மற்றும் தணிக்கை தேதி 30 அக்டோபர் 2021 வரை ரூ. 11,612,706 கொடுப்பனவுகள் வழங்கப்பட்டன</p>	<p>இப்பல்கலைக்கழகம் வழங்கும் தொழில்நுட்ப கற்கைநெறிகள் தொடர்பான பட்டப் படிப்புகளுக்கு கல்விசார் மற்றும் நிபுணத்துவ அறிவைக் கொண்ட விரிவுரையாளர்களின் சேவை இன்றியமையாததாகும். பட்டப் படிப்புகளை மேம்படுத்த வேண்டும்.</p> <p>எனவே, சேவைத் தேவையைக் கருத்தில் கொண்டு காலியாக உள்ள விரிவுரையாளர் பதவிகளுக்கு நிபுணத்துவத் திறன் கொண்டவர்களை ஆட்சேர்ப்பு செய்யும் வரை இந்தப் பயிற்றுவிப்பாளர்களின் சேவைகளைப் பெறுவதற்கு ஏற்பாடுகள் செய்யப்பட்டுள்ளன.</p>

(ஆ)	<p>ஏப்ரல் 27, 2011 அன்று தொழிற்கல்வி தொழில்நுட்ப பல்கலைக்கழகத்தில் பல்நோக்கு ஸ்டூடியோ வளாகம் மற்றும் விரிவுரை மண்டப வளாகத்துடன் கூடிய கட்டிடத்தை கட்ட அமைச்சர்கள் குழு முடிவு செய்தது. திறைசேரி மற்றும் துறைசார் திறன் அபிவிருத்தி திட்டத்தில் இருந்து 4349 மில்லியன் ஒதுக்கப்பட்டது. டிசம்பர் 31, 2020 நிலவரப்படி டிசம்பர் 31, 2020 க்குள் இதில் ரூ. 3045 மில்லியன் செலவழிக்கப்பட்டது. மதிப்பாய்வு செய்யப்பட்ட ஆண்டின் இறுதியில் ஸ்டூடியோவின் கட்டிட பரிசோதனையின் போது ஒலி எதிரொலி மற்றும் நில ஏற்றத்தாழிவு போன்ற குறைபாடுகளை சரிசெய்ய எந்த வேலையும் செய்யப்படாததால் பல ஆண்டுகளாக ஸ்டூடியோ செயல்படாமல் இருந்தது. இந்த ஒப்பந்தங்களை முடிக்க கொடுக்கப்பட்ட கால அவகாசம் மற்றும் ஒப்பந்த பொறுப்பு (குறைபாடு பொறுப்பு) காலம் முடிவடைந்தது.</p>	<p>இந்தப் பல்கலைக் கழகத்தால் அடையாளம் காணப்பட்ட, ஒலி எதிரொலி, தரை சமநிலையின்மை, கதவின் சரியான ஒலிப்புக்காப்பு இல்லாமை உள்ளிட்ட 14 குறைபாடுகளைக் குறிப்பிட்டு சம்பந்தப்பட்ட கட்டிடத்தின் குறைபாடுகளை சரிசெய்வதற்காக, துணைவேந்தர் கையெழுத்திட்ட கடிதம் மத்திய பொறியியல் ஆலோசனைப் பணியகத்துக்கு ஓக்டோபர் 22 ஆம் திகதி 2022 இல் அனுப்பப்பட்டது. குட்டுமானப் பணியின் ஆலோசகர் அதே நிறுவனம் என்பதால், குட்டுமானத்தின் போது ஏற்படும் தொழில்நுட்ப சிக்கல்கலைத் தீர்த்து, பணிணை முறையாக முடிக்க வேண்டும். (இந்தத் திட்டத்தின் ஆலோசனை மற்றும் குட்டுமானப் பணிகள் ஒரே தரப்பினரால் செய்யப்பட்டதால், தொழில்நுட்ப அறிக்கையைப் பெற வேண்டிய அவசியமில்லை) முதல் கட்ட பணிகள் முடிவடைந்த நாள் முதல் விரிவுரை அரங்குகள் பயன்படுத்தப்பட்டதுடன். ஸ்டூடியோவும் நமது பல்கலைக்கழகம் மற்றும் பல்கலைக்கழக கல்லூரிகளின் தேவைகளுக்கு பயன்படுத்தப்பட்டது. கூட குறைபாடுகள் இருந்தன. (தொடர்புடைய புத்தகத்தின் நகல் இணைப்பு எண் 06ஆகக் காட்டப்பட்டுள்ளது)</p>
(எ)	<p>ஜனவரி 03, 2017 தேதியிட்ட அமைச்சரவைத் தீர்மானத்தின்படி மதிப்பிடப்பட்ட ரூ. 927.34 மில்லியன் பல்கலைக்கழகத்திற்கான வதிவிடம் 600 மாணவர்களுக்கான தங்குமிடம் மற்றும் 300 ஆசனங்களைக் கொண்ட உணவகம் மற்றும் 2018, 2019 மற்றும் 2020 ஆண்டுகளில் இந்த திட்டத்திற்காக ரூபா 281.36 மில்லியன் ஒதுக்கப்பட்டுள்ளது. இதில் ஆலோசனைக் கட்டணமாக ரூபா. 22.5 மில்லியன் மட்டுமே செலுத்தப்பட்டாலும் தொடர்புடைய திட்டங்கள் 2021 டிசம்பர் 31 வரை தொடங்கப்படவில்லை.</p>	<p>இது அமைச்சரவையின் அங்கீகாரம் பெற்ற திட்டமாக இருப்பதால், அனைத்து கொள்முதல் பணிகளும் மத்திய அமைச்சகத்தால் மேற்கொள்ளப்படும். பணிகளை விரைவுபடுத்துவது குறித்து அமைச்சகத்தின் சம்பந்தப்பட்ட துறைகளுடன் பல்கலைக்கழகம் விவாதித்தது. பணி தாமதத்திற்கு பலவேறு காரணங்கள் கூறப்பட்டன. மேலும் இந்த பல்கலைக் கழகம் எழுத்து மூலம் நிதி வழங்கலாம் என்றும், இணைப்பு 7 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.</p>

		மேலும் இதை விரைவுபடுத்த கோரி மீண்டும் கடிதம் மூலம் தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது. இது இணைப்பு 08 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. மேலும் இந்த திட்டத்தை விரைவுபடுத்த அமைச்சகத்தை தொடர்பு கொண்டு பணியாற்றுவேன் என்பதை தெரிவித்துக்கொள்கிறேன்.
(ஏ)	பல்கலைக்கழகத்தின் விரிவுரை கட்டிடத்தை புதுப்பிக்கும் ஒப்பந்தம் ரூ.14,506,548 ஒரு தனியார் ஒப்பந்த தாரருக்கு 10 செப்டம்பர் 2016 மற்றும் 12 செப்டம்பர் 2019 அன்று ரூ. 2,901,285 முற்பணம் செலுத்தப்பட்டுது. ஒப்பந்தம் 2019 நவம்பர் 22ஆம் தேதிக்குள் முடிவடைய இருந்த போதிலும், அந்த ஆண்டு இறுதி வரை உரிய பணிகள் தொடங்கப்படாமல் இரண்டு ஆண்டுகளுக்கு மேலாக அரசுப்பணம் வெளி தரப்பினரின் கைகளில் சிக்கியுள்ளது. மேலும் இந்த ஒப்பந்தத்திற்காக பெறப்பட்ட செயல்திறன் பாதுகாப்பின் செல்லுபடியாகும் காலம் ஜூன் 19, 2021 அன்று காலாவதியானது. அதை நீட்டிக்க எந்த ஏற்பாடும் செய்யப்படவில்லை.	இந்த ஒப்பந்தம் 60 நட்களுக்குள் முடிக்கப்பட வேண்டும் என்றாலும் சம்பந்தப்பட்ட ஆசிரியர் கட்டடத்தில் உள்ள கல்வித்துறை ஊழியர்களுக்கு வேறு இடங்களை ஒதுக்குவதில் ஏற்பட்ட பிரச்சினையால் ஒப்பந்ததாரரால் பணிப் பகுதி முழுவதையும் திட்டமிட்ட தேதிகளில் வழங்கமுடியவில்லை. கோவிட் தொற்றுநோய் நிலைமை காரணங்களாக பல மாதங்களுக்கு பல்கலைக்கழகம் முற்றாக மூடப்பட்டிருந்தது. மேலும், கோவிட் தொற்றுநோய் காரணமாக தொழிலாளர்களைக் கண்டுபிடிப்பதில் சிரமம் இருப்பதாக ஒப்பந்ததாரர் தெரிவித்தார். எனவே,மேற்கூறிய காரணங்களால் திட்டத்தை 60 நாட்களுக்குள் முடிக்க முடி யவில்லை
(இ)	2019 ஆம் ஆண்டு முதல் 2021 ஆம் வரை நாடாத்தப்பட்ட தேர்வுகள் தொடர்பாக, அந்தந்தப் பாடப்பிரிவில் பதிவு செய்த மாணவர்களின் தேர்வில் பங்கேற்ற மாணவர்களின் தேர்ச்சி சதவீதம் 17 முதல் 65 சதவீதம் வரை இருந்தது. மாணவர்கள் தேர்வில் பங்கேற்காததற்கான காரணங்களையும், தேர்ச்சி சதவீதம் குறைவதற்கான காரணங்களையும் கண்டறிய நிர்வாகம் கவனம் செலுத்தவில்லை.	இப்பல்கலைக்கழகத்தில் கல்வி கற்கும் பெரும்பாலான மாணவர்கள் NVQ தேசிய தொழிற்கல்வித் தகுதி பெற்றவர்கள் அவர்கள் பழைய மாணவர்கள், ஏற்கனவே பணிபுரியும் மாணவர்கள் தங்கள் படிப்புத் தொடரும் போது அவர்களின் தனிப்பட்ட பிரச்சினைகளால் படிப்பில் முழுமையாக கவனம் செலுத்துவது கடினம். இதன் காரணமாக பரீட்சைக்கு முதலாவதாக தோற்ற, முதலாவதாக பரீட்சையில் சித்தியடைய முடியாத சந்தர்ப்பங்கள் ஏற்படலாம். இருப்பினும் பல மாணவர்கள் தங்கள் பட்டப்படிப்பை இரண்டதவது அல்லது மூன்றாவது முறையாகத்

		தோன்றுவதன் மூலம் முடிக்க வேண்டும்.
(ஈ)	உட்பட்ட ஆண்டில் ரூ. மீளாய்வுக்கு உட்பட்ட ஆண்டின் இறுதியில் கூட 02 (இரண்டு) மில்லியன் ஒதுக்கீடு பயன்படுத்தப்படவில்லை.	19 ஜூலை 2021 அன்று மூலதனப் பொருட்களை வழங்குவதற்கான விண்ணப்பத்துடன், புத்தகத்தை வழங்குவதற்கான விண்ணப்பம் செய்யப்பட்டது. இதன் போது நாட்டில் ஏற்பட்டுள்ள தொற்றுநோய்களின் தாக்கம் காரணமாக நிதி அமைச்சினால் குறிப்பிடப்பட்ட 28.08.2021 அமைச்சரவைப் பத்திரத்தின் கீழ் பொதுச்செலவினங்களை மீளாய்வு செய்து, திட்டங்கள் கொள்வனவுகள், கட்டுமானங்கள், கட்டிட புனரமைப்பு மற்றும் திட்டங்கள் நிர்ணயிக்கப்பட்ட அனுமதியின் கீழ் ஒதுக்கீடுகள் ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டாலும் தொடங்கப்படவில்லை. மேம்படுத்துதல் போன்றவை தற்காலிகமாக நிறுத்தி வைக்கப்படும் என்று தெரிவிக்கப்பட்டது. மீண்டும் புத்தகத்தை வழங்குவதில்லை என முடிவுசெய்யப்பட்டது.
(உ)	2016 ஆம் ஆண்டு முதல் மறுஆண்டு இறுதி வரை நீண்ட காலமாகப் பயன்படுத்தப்படாத 13 பொருட்கள் தொடர்பான ரூ. 7,844,357 மதிப்புள்ள 141 பொருட்களும், 17 பொருட்களுக்குச் சொந்தமான 102 பொருட்களும் மதிப்பைக் கண்டறிய முடியாத 22 நவம்பர் 2021 அன்று தணிக்கை தேதியின்படி செயலற்ற நிலையில் இருந்தன.	தற்போது களஞ்சியசாலையில் அப்புறப்படுத்தப்படும் பொருட்கள் எதிர்வரும் ஏலத்திற்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்டு வருகின்றதுடன், இந்த ஏலத்தை 2020 ஆம் ஆண்டு நடத்த திட்டமிடப்பட்டிருந்த போதிலும், நாட்டில் ஏற்பட்டுள்ள கொவிட் தொற்று காரணமாக திட்டமிடப்பட்ட ஏலத்தை ஒத்திவைக்க வேண்டியிருந்தது. பல்கலைக்கழகம் கோவிட் 19 தனிமைப்படுத்தல் மையமாக இருந்தது. எனவே இந்த ஏலம் தற்போது 2022 ஆம் ஆண்டு நடத்தப்பட திட்டமிடப்பட்டுள்ளது.
(ஊ)	2021 ஆம் ஆண்டுக்கான பல்கலைக்கழகத்தின் கொள்முதல் திட்டத்தில் ரூ. 29.6 மில்லியன் கொள்முதல் மற்றும் ரூ. 2.5 மில்லியன் பழுதுபார்ப்பு மற்றும் ரூ. மதிப்பாய்வு செய்யப்பட்ட ஆண்டில் 0.3 மில்லியன் ஊழியர்களுக்கான பயிற்சியும் முடிக்கப்படவில்லை.	பல்கலைக்கழகத்திற்கு பொருட்கள் மற்றும் சேவைகள் தேவைப்படும் போது சம்பந்தப்பட்ட துறைகளிடமிருந்து உரிய விவரக்குறிப்புகள் பெறப்பட்டு, கொள்முதல் செயல்முறை உரிய செலவு வரம்புகளுக்குள்

		<p>முறையாக பின்பற்றப்பட்டு பொருட்கள் மற்றும் சேவைகள் பணிகளுக்கான ஏற்பாடுகள் செய்யப்பட்டன. இந்த ஆண்டு ஏற்பட்ட கோவிட் தொற்றுநோய் சூழ்நிலையின் காரணமாக வினியோக நிறுவனங்கள் சில உபகரணங்களை உரிய தேதியில் வழங்கத் தவறிவிட்டன. இது உலகளாவிய தொற்றுநோய் சூழ்நிலையால் ஏற்பட்டது. மேலும் இந்த தொற்றுநோய் சூழ்நிலை காரணமாக மாணவர்களின் வருகை பெரும்பாலும் மட்டுப்படுத்தப்பட்டதால் சில சந்தர்ப்பங்களில் உரிய ஆதாரங்கள் திறம்பட பயன்படுத்தப்படவில்லை.</p>
(ஏ)	<p>மே 18, 2010 அன்று நடைபெற்ற கூட்டத்தில், பலகலைக்கழகம் நடத்தும் பொறியியல் மற்றும் பட்டப்படிப்புகளுக்கு இலங்கை பொறியியல் நிறுவனத்திட்டம் அங்கீகாரம் பெறவும், வெளிநாட்டு அங்கீகரிக்கப்பட்ட பலகலைக்கழகங்களின் அங்கீகாரத்தை பெறவும் முடிவு செய்யப்பட்டது. எவ்வாறாயினும், பரிசீலனைக்குட்பட்ட வருடத்தின்படி பலகலைக்கழகம் ஸ்தாபிக்கப்பட்டு 07 வருடங்கள் கடந்துள்ள போதிலும், பட்டப்படிப்புகளின் பாடத்திட்டங்கள் விரும்பிய மட்டத்தில் இல்லாத காரணத்தினால் தர உறுதிப் பேரவையால் தரத்தை உறுதிப்படுத்த முடியவில்லை.</p>	<p>தற்போதைய தேவைகளுக்கு ஏற்ப பாடத்திட்டத்தை தயாரித்த பிறகு, தொழில்முறை கல்வியை வழங்கும் இந்த பலகலைக்கழகம் வழங்கும் பட்டங்களுக்கு வேறு எந்த பலகலைக்கழகத்திலும் அங்கீகார சான்றிதழ்களுக்கு விண்ணப்பிப்பது அர்த்தமற்றது. இப்பலகலைக்கழகத்தினால் வழங்கப்படும் பொறியியல் பட்டங்களுக்கான அங்கீகாரம் இலங்கை பொறியியல் நிறுவனத்தினால் விண்ணப்பிப்பதற்கான நடவடிக்கையில் உள்ளது.</p>

தயாரிப்பு -

ஆர். ஏ.என்.டி. ரூபசிங்க

சரிபார்க்கிறது -

நில்மினி தியபேதனகே

அக தணிக்கையாளர்

புணிப்பாளர் நாயகம்

கையொப்பமிடல் -

சிரேஷ்ட பேராசிரியர் ரஞ்சித் பிரேமலால்
டி சில்வா

திகதி -